හියලු ම හිමිකම් ඇවිරිමේ/(மුඟුට பதிப்புநிமையுடையது/All Rights Reserved)

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්ත**ල් අවසින් වේදුන්ගත දෙපාර්තමේන්තුව**තාන දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශිහාස්කසට පුර්ධකපති නිකකාස්සභාර ශිහාස්කසට පුර්ධකත්ති විභාගාස්සභාර ශිල්ලික්කට පුර්ධකපති නිකකාස්සභාර ශිල්ලික්කට පුර Department of Examinations, Sri Lanka Department of **සිනාස්සභාරය Sri Linka මහාස්සභාරය ප්රධානය විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලිංකා කරන දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශිහාස්කසට පුර්ධකපති නිකකාස්සභාර ශිලාස්කසට ප්රධානවේ නිකකාස්සභාර ශිල්ලික්කයට පුර්ධකපති නිකකාස්සභාර ශිලාස්කයට පුර්ධකපති නිකකාස්සභාර**

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்நீ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

භෞතික විදනව

பௌதிகவியல் Physics



2018.08.10 / 0830 - 1030

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** තෝ **ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදී කතිරයකින්** (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

පීඩනයෙහි ඒකකය වනුයේ,

- (1) $kg m s^{-2}$
- (2) $kg m^2 s^{-2}$

- (3) $kg m^{-1} s^{-2}$ (4) $kg m^2 s^{-3}$ (5) $kg m^{-2} s^{-2} A^{-1}$

 $oldsymbol{2}. \ \ X,Y$ සහ Z, වෙ**නස්** මාන සහිත භෞතික රාශි තුනක් නිරුපණය කරයි. මේවා,

P = AX + BY + CZ

මගින් දැක්වෙන ආකාරයේ P නම් තවත් භෞතික රාශියක් සකස් කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ හැකි ය. පහත පුකාශනවලින් අනෙක් ඒවාට වඩා වෙනස් මාන ඇත්තේ කුමකට ද?

- (1) AX
- (2) AX CZ (3) $\frac{(AX)(CZ)}{BY}$ (4) $\frac{(BY)^2}{P}$ (5) (BY)(CZ)

පහත පුකාශවලින් කුමක් සතා නොවේ ද?

- ලේසර් ආලෝකය කීර්යක් තරංගවලින් සමන්විත වේ.
- (2) ගැමා කිරණ තීර්යක් තරංග වේ.
- (3) පෘථිවි කබොළ තුළින් ගමන් කරන පුාථමික තරංග (P-තරංග) අන්වායාම තරංග වේ.
- (4) අතිධ්වනි කරංග අන්වායාම කරංග වේ.
- (5) FM තරංග අන්වායාම තරංග වේ.
- $oldsymbol{4}$. පරිපූර්ණ වායුවක් තුළ ධවනි වේගය v පිළිබඳ ව කර ඇති පහත පුකාශ සලකන්න.
 - (A) v, වායුවේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.
 - $({
 m B})$ v , වායුවේ මවුලික ස්කන්ධයට පුතිලෝමව සමානුපාතික වේ.
 - (C) v, වායුවේ මවුලික තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය γ මත රඳා පවතී. ඉහත පුකාශවලින්,
 - A පමණක් සතා වේ.
- (2) C පමණක් සතා වේ.
- (3) A සහ B පමණක් සතා වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සතා වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සතා වේ.
- 5. සාමානා සීරුමාරුවේ ඇති පුකාශ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත පුකාශවලින් කුමක් සතා නොවේ ද?
 - සරල අණ්වීක්ෂයක, වස්තුවෙහි පුතිබිම්බය අතාත්වික වේ.
 - (2) සරල අණ්වීක්ෂයක් භාවිතයෙන් කුඩා අකුරු කියවීමේ දී අවිදුර දෘෂ්ටිකත්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට දුර දෘෂ්ටිකත්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට වඩා වැඩි වාසියක් අත් වේ.
 - (3) සංයුක්ත අණ්වීක්ෂයක උපනෙත සරල අණ්වීක්ෂයක් ලෙස කිුිිිියා කරයි.
 - (4) සංයුක්ත අණ්වීක්ෂයක, අවසාන පුතිබිම්බය යටිකුරු වේ.
 - (5) නක්ෂතු දුරේක්ෂයක, වස්තු දුර හා පුතිබිම්බ දුර යන දෙකම ඉතා විශාල බව සලකනු ලැබේ.

- 6. පරිපූර්ණ වායුවක් යොදා ගනිමින් කෙරෙන එක්තරා කාපගතික කිුයාවලියක දී වායුවෙහි අභාාන්තර ශක්තියේ වැඩිවීම වායුවට සපයන ලද කාප පුමාණයට සමාන වේ. මෙම කිුිිියාවලිය,
 - චක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.

(2) ස්ථීරතාපී කිුයාවලියකි.

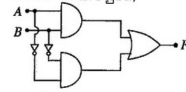
- (3) නියත පීඩන කිුයාවලියකි.
- (4) නියත පරිමා කියාවලියකි.
- (5) සමෝෂ්ණ කියාවලියකි.
- 7. ලෝහ දණ්ඩක උෂ්ණත්වය $100~^{\circ}{
 m C}$ කින් වැඩි කරන විට එහි දිගෙහි භාගික වෙනස්වීම $2.4 imes 10^{-5}$ වේ. දණ්ඩ සාදා ඇති දුවායෙහි රේඛීය පුසාරණතාව වනුයේ,
 - (1) $2.4 \times 10^{-3} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$

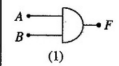
- (2) $2.4 \times 10^{-4} \, {}^{\circ}\text{C}^{-1}$
- (3) 2.4 × 10⁻⁵ °C⁻¹

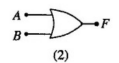
(4) $2.4 \times 10^{-6} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$

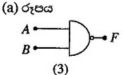
- (5) 2.4 × 10⁻⁷ °C⁻¹
- 8. එක්තරා පරිණාමකයක පුාථමික දඟරයේ වට 900 ක් ඇති අතර ද්විතීයික දඟරයේ වට 30 ක් ඇත. පුාථමික දඟරය හරහා $240~\mathrm{V}$ පුතාපාවර්තක චෝල්ටීයතාවක් යෙදූ විට ද්විතීයික ද ω රය හරහා චෝල්ටීයතාව වනුයේ,
 - (1) 0 V
- (2) 8 V
- (3) 12 V
- (4) 72 V

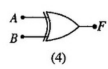
- පහත ඒවායින් කුමක් වි.ගා.බ. පුභවයක් නොවේ ද?
 - (1) විද්යුත් රසායනික කෝෂය
- (2) පුකාශ දියෝඩය
- (3) පීඩවිද්යුත් ස්ඵටිකය
- (4) තාප විද්යුත් යුග්මය
- (5) ආරෝපිත ධාරිතුකය
- 10. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තාර්කික පරිපථය සමක වනුයේ,

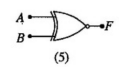




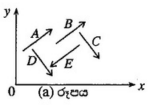


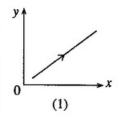


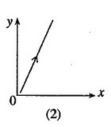


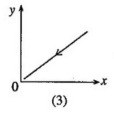


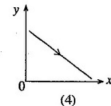
- 11. අරය R_A වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර A නම් ගුහයකුගේ සහ අරය R_B වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර B නම් ගුහයකුගේ පෘෂ්ඨ මත ගුරුත්වජ ත්වරණ සමාන වේ. A හි ස්කන්ධය B හි ස්කන්ධය මෙන් දෙගුණයක් වේ නම්,
- (1) $R_A = \sqrt{2}R_B$ (2) $R_A = 2R_B$ (3) $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$ (4) $R_A = \frac{R_B}{2}$ (5) $R_A = R_B$
- ${f 12}$. ${f (a)}$ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A,B,C,D සහ E යනු වස්තුවක් මත කිුයාකරන විශාලත්වයෙන් සමාන ඒකතල බල පහකි. මෙම බලවල සම්පුයුක්තයේ දිශාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන රූපයෙන් ද?

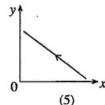




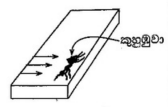








13. තිරස් සුමට පටියක් මත එහි දාරයේ නිශ්වලව සිටින ස්කන්ධය $2 imes 10^{-6}~{
m kg}$ (2 මිලිගුෑම්) වූ කුහුඹුවකු කටින් පිඹ 0.2 s කාලයක දී ඉවත් කරනු ලැබේ. පිඹින දිශාව රූපයේ ඊතල මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් වේ. කුහුඹුවා $0.5~\mathrm{m\,s^{-1}}$ තිරස් පුවේගයකින් පිඹින දිශාවට විසි වේ නම්, පිඹීම මගින් කුහුඹුවා මත ඇති කරන බලයේ සාමානා අගය වනුයේ,



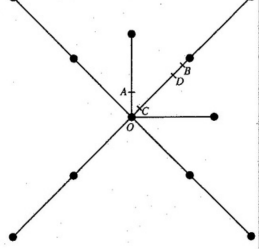
- (1) $5 \times 10^{-6} \text{ N}$
- (2) 1×10^{-5} N
- (3) 2×10^{-5} N
- (4) $1 \times 10^{-3} \text{ N}$
- (5) $5 \times 10^{-3} \text{ N}$

- 14. මිදුණු පොකුණක තිරස් පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති m ස්කන්ධයෙන් යුත් කුඩා වස්තුවකට තිරස් දිශාවට v_0 ආරම්භක චේගයක් ලැබෙන පරිදි පයින් පහරක් දෙනු ලැබේ. වස්තුව පෘෂ්ඨය මත තිරස් සරල රේඛාවක භුමණය වීමකින් තොරව චලනය වේ. වස්තුව සහ පෘෂ්ඨය අතර ගතික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. වාතයේ පුතිරෝධය නොසලකා හැරිය හැකි නම්, වස්තුව නැවතීමට පෙර ගමන් කරන දුර වනුයේ,
 - (1) $\frac{v_0^2}{2\mu g}$
- $(2) \quad \frac{v_0^2}{\mu g}$
- $(3) \quad \frac{2v_0^2}{\mu g}$
- (4) $\frac{v_0^2}{2g}$
- (5) $\frac{2v_0^2}{g}$

15. සැහැල්ලු සර්වසම දඬු දහයක් භාවිත කරමින් එක එකෙහි ස්කන්ධය m වූ සර්වසම ගෝල එකොළහක් සම්බන්ධ කර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකතල වපුහයක් සාදා ඇත. වපුහයේ ගුරුත්ව කේන්දය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂාය වනුයේ,

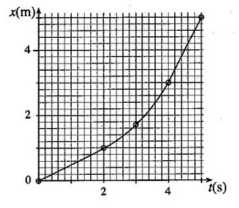


- (2) A
- (3) B
- (4) C
- (5) D



16. ස්කන්ධය 2 kg වූ කුට්ටියක් තිරස් පෘෂ්ඨයක් දිගේ තල්ලු කරනු ලැබේ. කුට්ටියෙහි විස්ථාපනය x, කාලය t සමග විචලනය රූපයේ පෙන්වා ඇත. කුට්ටිය මත එහි චලිත දිශාවට කිුයාකරන F සම්පුයුක්ත බලයේ අගයයන් 0 < t < 2, 2 < t < 4 සහ 4 < t < 5 යන කාල අන්තර එක එකක් තුළ දී නොවෙනස්ව පවතී. පහත කුමක් මගින් කාලාන්තර එක එකක් තුළ දී F හි විශාලත්වය නිවැරදි ව දැක්වෙයි ද?

	F(N)	F(N)	F(N)
	(0 < t < 2)	(2 < t < 4)	(4 < t < 5)
(1)	0	0	0
(2)	0	1.5	. 0
(3)	0	2	0
(4)	1	0	0
(5)	2	1.5	1



17. සරල අනුවර්හී චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක විස්ථාපන (x) – කාල (t) වකුය රූපයේ පෙන්වයි. මෙම චලිතය සඳහා කාලාවර්තය T, සංඛ්‍යාතය f, කෝණික වේගය ω , උපරිම වේගය v_{\max} සහ උපරිම ත්වරණය a_{\max} යන ඒවායේ විශාලත්වයන් දෙනු ලබන්නේ,

x(10 ⁻² n	n)					
0	0.5	f	1.5	\int_{2}	2.5	→ t(s
- [

	T(s)	f(Hz)	ω (s ⁻¹)	$v_{\rm max} \times 10^{-2} ({\rm m \ s^{-1}})$	$a_{\text{max}} \times 10^{-2} (\text{m s}^{-2})$
(1)	0.5	2.	4π	4	16
(2)	1	1	2π	4π	$8\pi^2$
(3)	1	2π	2	4π	8
(4)	1	1	2π	8π	$16\pi^{2}$
(5)	1	1	4π	8	16

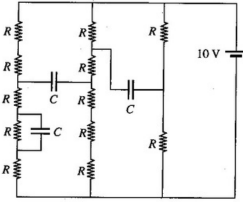
- 18. පුද්ගලයෙක්, තමා සිටින ස්ථානයේ සිට 1 km දුරින් නිශ්චලව සිටින අලියකු නිරීක්ෂණය කරයි. පුද්ගලයාට ඇසෙන අලියාගේ කුංච නාදයේ ධ්වනි තීවුතාව $10^{-10}~{
 m W\,m^{-2}}$ වේ. ධ්වනිය පැමිණෙන්නේ ලක්ෂාාකාර පුභවයකින් යයි උපකල්පනය කරන්න. පුද්ගලයාගේ ශුවාතා දේහලීය $10^{-12}\,\mathrm{W\,m^{-2}}$ නම්, ඔහුට මෙම කුංච නාදය ඇසිය හැක්කේ කුමන උපරීම දුරක සිට ද?
 - (1) 1 km
- (2) 2 km
- (3) 4.5 km
- (4) 10 km
- (5) 20 km
- $oldsymbol{19}.~~P$ සහ Q යන රසදිය-වීදුරු උෂ්ණත්වමාන දෙකක් P හි රසදිය බල්බය Q හි රසදිය බල්බයට වඩා විශාල වන පරිදි නිර්මාණය කර ඒ දෙකම $0\,^{\circ}\mathrm{C}-100\,^{\circ}\mathrm{C}$ පරාසයේ දී කුමාංකනය කළ යුතුව ඇත. බල්බ දෙකෙහි ම බිත්තිවලට එකම ඝනකම ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. පහත පුකාශ සලකා බලන්න. සුදුසු ඒකාකාර සිදුරු අරයයන් සහිත කේශික නළ භාවිත කරමින් උෂ්ණත්වමාන දෙක,
 - (A) 0°C සහ 100°C සලකුණු අතර එකම කේශික දිග ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.
 - (B) මනින උෂ්ණත්වයේ ශීසු වෙනස්වීම් සඳහා එකම පුතිචාර කාලය ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.
 - (C) P උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදීතාව Q උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදීතාවට වඩා වැඩි වන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.

ඉහත පුකාශවලින්,

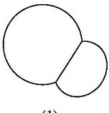
- A පමණක් සතා වේ.
- (2) B පමණක් සතා වේ.
- (3) B සහ C පමණක් සතා වේ.
- (4) A සහ C පමණක් සතා වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සතා වේ.
- ${f 20}$. ගිල්ලුම් තාපකයක් සවි කර ඇති සම්පූර්ණයෙන් පරිවරණය කරන ලද බොයිලේරුවකට $1 imes 10^{-2}~{
 m kg~s^{-1}}$ නියත ශීඝුතාවකින් $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ හි ඇති ජලය නොකඩවා සපයනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය පිළිවෙළින් $4.2 \times 10^3~{
 m J\,kg^{-1}~°C^{-1}}$ සහ $2.25 \times 10^6~{
 m J\,kg^{-1}}$ වේ. ජලය සපයන ශීඝුතාවයෙන්ම 100 °C හි ඇති හුමාලය නිපදවීමට නම්, ගිල්ලුම් තාපකයේ ක්ෂමතාව විය යුත්තේ,
 - (1) 4.2 kW
- (2) 22.5 kW
- (3) 26.7 kW
- (4) 42.0 kW
- (5) 267.0 kW

- 21. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි ධාරිතුක එක එකෙහි අගය l μF වේ. ධාරිතුක සම්පූර්ණයෙන් ම ආරෝපණය වූ විට ධාරිතුකවල ගබඩා වී ඇති මුළු ආරෝපණය වනුයේ,
 - (1) $2 \mu C$
- (2) $4 \mu C$
- (3) 5 μ C

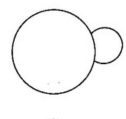
- (4) $8 \mu C$
- (5) 10 μC



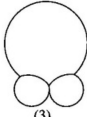
22. රූපවල පෙන්වා ඇත්තේ ශිෂාායකු විසින් අඳින ලද වාතයේ ඇති සබන් පෙණ බුබුළු කැටි පහකි. එක් එක් කැටියේ බුබුළුවල කේන්දු ඒකතල නම්, භෞතිකව තිබිය හැකි නිවැරදි හැඩය සහිත කැටිය පහත ඒවායින් කුමක් මගින<u>්</u> දැක්වේ ද?

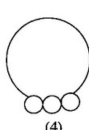


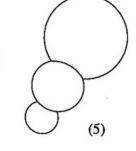
(1)



(2)



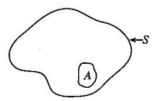




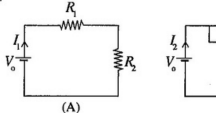
23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සඵල ආරෝපණය ධන වූ ආරෝපණ වාහප්තියක් ඇතුළත් වන පරිදි S නම් ගවුසියානු පෘෂ්ඨයක් ඇඳ ඇත. A ලෙස සලකුණු කර ඇති පෘෂ්ඨ කොටස හරහා විද්යුත් සුාවය – ψ (ψ > 0) නම්, ගවුසියානු පෘෂ්ඨයේ ඉතිරි කොටස හරහා විද්යුත් සුාවය ψ_R පිළිබඳ ව පහත කුමක් සතා වේ ද?

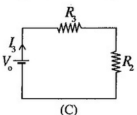


- (3) $\psi_R < -\psi$
- (4) $\psi_R < +\psi$ (5) $\psi_R > +\psi$



24. (A), (B) සහ (C) පරිපථවල ඇති සර්වසම වෝල්ටීයතා පුභව කුනට නොගිණිය හැකි අභෳන්තර පුතිරෝධයක් ඇත. (B) පරිපථයෙහි (V) මගින් r අභාහන්තර පුකිරෝධයක් සහිත චෝල්ට්මීටරයක් නිරූපණය කෙරේ. $R_3=rac{R_1r}{R_1+r}$ නම්, පරිපථවල පෙන්වා ඇති I_1,I_2 සහ I_3 පිළිබඳ ව පහත කුමක් සතා වේ ද?





(B)

(3) $I_1 > I_2 = I_3$

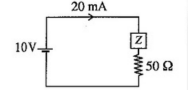
(1) $I_1 = I_2 = I_3$ (4) $I_2 = I_3 > I_1$

- (2) $I_1 > I_2 > I_3$ (5) $I_3 > I_2 > I_1$
- ${f 25}$. පෙන්වා ඇති රූපයේ, ${f \overline{Z}}$ මගින් නොදන්නා අගයයන්වලින් සමන්විත පුතිරෝධක ජාලයක් දැක්වේ. චෝල්ටීයතා පුහවයේ අභාාන්තර පුතිරෝධය නොගිණිය හැකි නම්, ජාලය මගින් විසර්ජනය කෙරෙන ක්ෂමතාව වනුයේ,



- (2) 90 mW
- (3) 120 mW

- (4) 150 mW
- (5) 180 mW



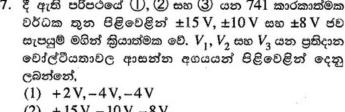
+ 15 V

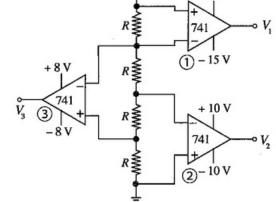
- 26. රූපයේ පෙන්වා ඇති 1,2,3,4,5 සහ 6, සර්වසම විදුලි බල්බ හයක් නිරූපණය කරයි. පහත දී ඇති (A), (B) සහ (C) තත්ත්ව යටතේ දී පරිපථයෙහි කියාකාරිත්වය සලකන්න.
 - (A) 2 බල්බය දැවී ඇති විට.
 - (B) 2 සහ 5 බල්බ දැවී ඇති විට.
 - (C) බල්බ කිසිවක් දැවී නොමැති විට.

පරිපථයේ දැවී නොමැති බල්බ එකම දීප්තියකින් දැල්වෙනු දැකිය හැක්කේ,

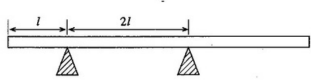
(1) B හි දී පමණි.

- (2) C හි දී පමණි.
- (3) A සහ C හි දී පමණි.
- (4) B සහ C හි දී පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලෙහි දී ම ය. 27. දී ඇති පරිපථයේ ①, ② සහ ③ යන 741 කාරකාත්මක වර්ධක තුන පිළිවෙළින් ±15 V, ±10 V සහ ±8 V ජව





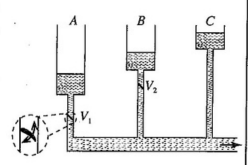
- (2) + 15 V, -10 V, -8 V
- (3) + 2V, +4V, -4V
- (4) -15V, +10V, +8V
- (5) + 15 V, + 10 V, + 8 V
- ${f 28}$. දිග ${f 5l}$ සහ ස්කන්ධය ${f 5m}$ වූ ඒකාකාර සෘජු බර ලෑල්ලක් 2l පරතරයෙන් පිහිටි ආධාරක දෙකක් මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් ව තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ පින්තාරුකරුවකුට තමාගේ තීන්ත බාල්දිය රැගෙන සම්පූර්ණ ලෑල්ල දිගේම ඇවිදීමට අවශා වේ. ලෑල්ල



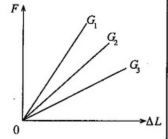
නොපෙරළෙන පරිදි පින්තාරුකරුට රැගෙන යා හැකි තීන්ත බාල්දියේ උපරිම ස්කන්ධය කුමක් ද?

- (4) m
- (5)

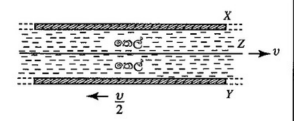
29. ඉහළින් විවෘතව පවතින A, B සහ C ටැංකි තුනක් ආරම්භයේ දී රූපයේ පෙන්වා ඇති මට්ටම්වලට ජලයෙන් පුරවා ඇත. ඒවා ස්ටීතික තත්ත්ව යෙදිය හැකි, බිහිදොරකට ඉතා අඩු වේගයකින් ජලය සපයයි. V_1 සහ V_2 කපාට දෙක, කපාටයට ඉහළින් පවතින පීඩනය කපාටයට පහළින් පවතින පීඩනයට වඩා වැඩි වූ විට පහළට පමණක් ජලය ගලා යාමට ඉඩ දෙයි. රූපයේ දක්වා ඇති ආරම්භක තත්ත්ව සහිත ව පද්ධතිය කිුයාකරවීමට සැලැස්වූ විට පද්ධතියේ ඉනික්බිති කිුයාකාරීත්වය වඩාත් ම හොඳින් විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුමන පුකාශයෙන් ද?

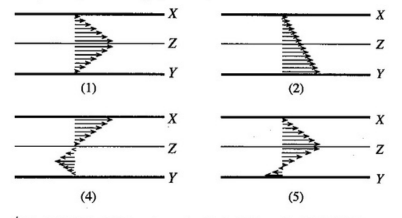


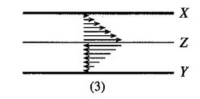
- බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට C පමණක් දායක වේ.
- (2) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී C දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව A ද දායක වේ.
- (3) බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේ දී A දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද ඊටත් පසුව C දායක වේ.
- (4) ටැංකි තුන කිසිම විටක එක්වර බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, දායකත්වය නොදක්වයි.
- (5) ආරම්භයේ දී ටැංකි තුනම බිහිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට දායකවන අතර වැඩිම දායකත්වය C ගෙන් ලැබේ.
- W_3 වෙනස් කම්බි තුනක් භාවිත කර විතතිය ΔL සමග යොදන ලද W_1,W_2 සහ W_3 වෙනස් කම්බි තුනක් භාවිත කර විතතිය ΔL සමග යොදන ලද ආතනා බලය F අතර පුස්තාරය සඳහා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙළින් G_1,G_2 සහ G_3 වකු තුනක් ලබාගන්නා ලදී. වෙනස් පුස්තාර ලැබීමට හේතුව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත පුකාශවලින් කුමක් සතා වේ ද?



- (1) W_1 කම්බිය W_2 ට වඩා වැඩි දිගකින් හා අඩු හරස්කඩ වර්ගඵලයකින් සමන්විත විය හැකි ය.
- (2) W_1 කම්බියට W_2 ට සමාන දිගක් තිබිය හැකි නමුත් හරස්කඩ වර්ගඵලය W_2 ට වඩා අඩු ය.
- (3) W_3 කම්බියට W_1 ට සමාන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_1 ට වඩා වැඩි ය.
- (4) W_2 කම්බියට W_3 ට වඩා අඩු හරස්කඩ වර්ගඵලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_3 ට වඩා වැඩි ය.
- (5) W_3 කම්බියෙහි $\frac{}{}$ හරස්කඩ වර්ගඵලය අනුපාතයේ අගය W_1 හි එම අගයට වඩා වැඩි විය හැකි ය.
- 31. තුනී, පැතලි Z නම් තහඩුවක් X හා Y නම් විශාල තිරස් තහඩු දෙකක් අතර හරිමැද තබා අවකාශය දුස්සුවේ තෙලකින් රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පුරවා ඇත. දැන්, X නිශ්චලව තබා ගනිමින් Z තහඩුව තිරස් ව v නියත වේගයකින් දකුණු දෙසට ද Y තහඩුව තිරස් ව $\frac{v}{2}$ නියත වේගයකින් වම් දෙසට ද අදිනු ලබන අවස්ථාවක් සලකන්න. X සහ Y තහඩු අතර තුනී තෙල් ස්තරවල පුවේග දෛශික වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,







- 32. $^A_Z X$ නම් විකිරණශීලි මූලදුවාස එක දිගට සිදුවන ක්ෂයවීම් මගින් lpha අංශූන් අටක් සහ eta^- අංශූන් හයක් විමෝචනය කිරීමෙන් පසු ස්ථායී $^{206}_{82} \, \mathrm{Pb}$ බවට පත්වේ. X මූලදුවායේ ඇති පෝටෝන සහ නියුටෝන සංඛාහ වන්නේ පිළිවෙළින්,
 - (1) 92, 130
- (2) 92, 146
- (3) 92,238
- (4) 104, 148
- (5) 146,92

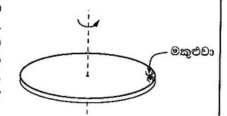
33. සිරස් තලයක වූ ඒකාකාර නොවන හරස්කඩ වර්ගඵලයක් සහිත නළයක් තුළින් අනවරත හා අනාකූල ලෙස ගලන දුස්සාවී නොවන හා අසම්පීඩා තරල පුවාහයක් සලකන්න. නළයේ සිරස් හරස්කඩ රූපයේ පෙන්වයි. අනාකූල රේඛාවක පිහිටීම් තුනක් X, Y සහ Z මගින් දැක්වේ. X හි දී නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය හා Z හි දී එම අගය සමාන වේ. X, Y සහ Z ස්ථානවල දී පිළිවෙළින්

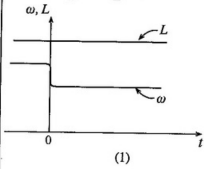


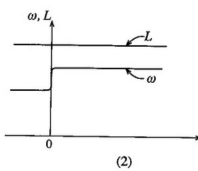
ඒකක පරිමාවක චාලක ශක්ති (KE_X , KE_Y , KE_Z), ඒකක පරිමාවක විභව ශක්ති (PE_X , PE_Y , PE_Z) හා තරල පීඩන (P_X , P_Y , P_Z) යන රාශිවල සාපේක්ෂ විශාලත්ව සඳහා පහත දී ඇති අසමානතා සලකා බලන්න.

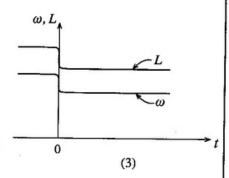
- $(A) KE_Z < KE_X < KE_Y$
- (B) $PE_X < PE_Z < PE_Y$
- (C) $P_Y < P_Z < P_X$

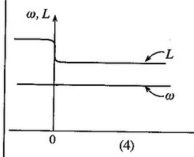
- ඉහත අසමානතාවලින්, (1) A පමණක් සතා වේ.
- (2) B පමණක් සතා වේ.
- (3) A සහ B පමණක් සතා වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සතා වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සතා වේ.
- 34. තැටියක්, කේන්දුය හරහා යන තැටියට ලම්බක අවල සිරස් අක්ෂයක් වටා සර්ෂණයෙන් තොරව එක්තරා කෝණික වේගයකින් නිදහසේ භුමණය වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය t = 0 දී භුමණය වන තැටියේ ගැටිය මතට නොගිණිය හැකි වේගයකින් මකුළුවෙක් සිරස් ව පහත් වී නිශ්වලතාවට පත්වෙයි. කාලය (t) සමග තැටියේ පමණක් කෝණික ගමාතාව (L) සහ කෝණික වේගය (ω) හි විශාලත්වවල විචලනයවීම වඩාත් හොඳින් පෙන්නුම් කරනුයේ,

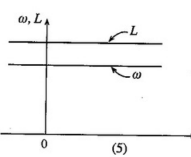




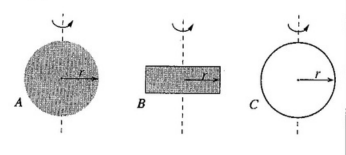








35. ස්කන්ධ සර්වසම වූ A, B සහ C යන ඒකාකාර වස්තු තුනක සිරස් හරස්කඩවල් රූපයේ දැක්වේ. A යනු අරය r වූ ඝන ගෝලයකි. C යනු අරය r වූ කන ගෝලයකි. C යනු අරය r වූ තුන් විත්ති සහිත කුහර ගෝලයකි. ගෝල ඒවායේ අදාළ කේන්දු හරහා යන සිරස් අක්ෂ වටා හුමණය කළ හැකි ය. B යනු අරය r වූ තැටියක් වන අතර එය තැටියේ කේන්දුය හරහා යන තැටියේ තලයට ලම්බක අක්ෂයක් වටා හුමණය කළ හැකි ය. සියලුම රූප එකම



පරිමාණයට ඇඳ ඇත. A,B සහ C වස්තූන්වලට, සමාන කෝණික වේගයන් අත්කර දීමට ලබාදිය යුතු හුමණ චාලක ශක්තීන් පිළිචෙළින් KE_A , KE_B සහ KE_C නම්, පහත පුකාශනවලින් කුමක් සතාා වේ ද?

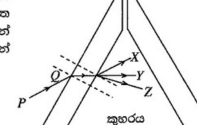
- $(1) \quad KE_A < KE_B < KE_C$
- $(2) \quad KE_C < KE_A < KE_B$
- $(3) \quad KE_C < KE_B < KE_A$

- $(4) \quad KE_A < KE_C < KE_B$
- $(5) \quad KE_A = KE_B = KE_C$

- 36. සුනඛයකු පුහුණු කිරීමට භාවිත කරන නළාවක් 22 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති කරන අතර එය මිනිසාගේ ශුවෳතා දේහලීයට වඩා වැඩි ය. සුනඛයාගේ පුහුණුකරුට නළාව වැඩ කරන බව තහවුරු කර ගනීමට අවශා වේ. පුහුණුකරු, තමා දිගු සෘජූ මාර්ගයක් අයිතේ සිටගෙන සිටින අතරතුර එම මාර්ගයේම ගමන් කරන මෝටර් රථයක සිට මෙම නළාව පිඹින ලෙසට මිතුරකුට පවසයි. පුහුණුකරුට ඔහුගේ ශුවාතා දේහලීය වූ 20 kHz වල දී නළාවේ හඬ ඇසීම සඳහා මෝටර් රථයට තිබිය යුතු වේගය සහ එහි චලිත දිශාව වනුයේ, (වාතයේ ධ්වනි වේගය $340~{
 m m\,s^{-1}}$ වේ.)

 - (1) $31 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$, පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (2) $32 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$, පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට.
 - (3) 34 m s⁻¹, පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට.
- (4) 32 m s⁻¹, පුහුණුකරු දෙසට.
 - (5) 34 m s⁻¹, පුහුණුකරු දෙසට.
- 37. මේසයක සමතල ති්රස් පෘෂ්ඨය මත තබා ඇති කඩදාසි කැබැල්ලක 23 අංකය ලියා ඇත. තුනී උත්තල කාචයක් අංකයට යම්තමින් ඉහළින් තබා ඉන්පසු එය තුළින් අංකයේ පුතිබිම්බය දෙස බලමින් පුකාශ අක්ෂය සිරස් ව තබා ගනිමින් එය සිරස් ව ඉහළට හෙමින් ගෙන යනු ලැබේ. කාචය 23 අංකයෙන් කුමයෙන් ඉහළට ගෙන යන විට එහි පුතිබිම්බයේ විශාලත්වයේ හා හැඩයේ වෙනස්වීම පහත කුමක් මගින් වඩාන් හොඳින් දැක්වෙයි ද?
 - (1)

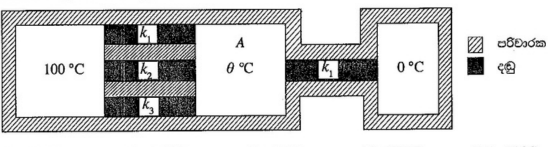
- ... 23.23...... 23.23 (5)
- 38. රූපයේ පෙන්වා ඇති ඝන බිත්ති සහිත කුහර වීදුරු පිුස්මය වර්තන අංකය μ_{g} වූ දුවාසයකින් සාදා ඇත. වාතය තුළ ගමන් කරන PQ ඒකවර්ණ අාලෝක කිරණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වීදුරු පෘෂ්ඨය මත පතනය වේ. නිර්ගත කිරණය $X,\,Y$ සහ Z දිශා ඔස්සේ පිළිවෙළින් ගමන් කරවීමට නම්, μ වර්තන අංකයක් සහිත පාරදෘශෳ තරල මගින් පිළිවෙළින් පුස්මයේ කුහරය **වෙන වෙනම** පිරවිය යුත්තේ



- (1) $\mu < \mu_{\rm g}$, $\mu = \mu_{\rm g}$ සහ $\mu > \mu_{\rm g}$ ලෙසට ය.
- (2) $\mu > \mu_{\rm g}$, $\mu < \mu_{\rm g}$ සහ $\mu = 1$ ලෙසට ය.
- (3) $\mu = 1$, $\mu = \mu_g$ සහ $\mu < \mu_g$ ඉලසට ය.
- (4) $\mu = 1$, $\mu < \mu_{\rm g}$ සහ $\mu > \mu_{\rm g}$ ලෙසට ය.
- (5) $\mu = \mu_{g}, \mu = 1$ සහ $\mu = \mu_{g}$ ලෙසට ය.
- 39. අලුතින් විවෘත කරන ලද බිස්කට් පැකට්ටුවක ඇති බිස්කට්, භාජනයක් තුළට දමන ලද අතර එයට වාතය ඇතුළු වීමට හෝ පිටවීමට නොහැකි වන පරිදි පියනකින් තදින් වසන ලදී. භාජනය තුළ ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්දුතාව 80% ක් බව ද සොයා ගන්නා ලදී. දින කීපයකට පසුව භාජනය තුළ සාපේක්ෂ ආර්දුතාව 30% දක්වා අඩු වී ඇති බව ද බිස්කට්වල ස්කන්ධය m පුමාණයකින් වැඩි වී ඇති බව ද සොයා ගන්නා ලදී. හාජනය තුළ උෂ්ණත්වය දිගටම නියතව පැවතියේ නම්, ආරම්භයේ දී භාජනය තුළ තිබූ ජල වාෂ්පවල ස්කන්ධය වූයේ
 - (1) $\frac{5m}{}$

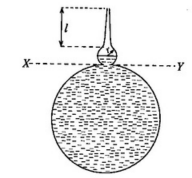
වීදුරු

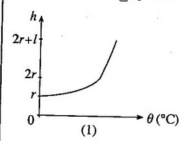
40. සමාන දිගවල් හා සමාන හරස්කඩ වර්ගඵලවලින් යුක්ත තාප පරිවරණය කරන ලද තාප සන්නායක දඬු හතරක් උෂ්ණත්ව 100 °C හි හා 0 °C හි පවත්වාගෙන ඇති තාප කටාර දෙකක් අතර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කෙසේදැයි රූපයේ පෙන්වා ඇත. A යනු සෑම විටම නියත heta උෂ්ණත්වයක පවතින තාප පරිවරණය කරන ලද තාප කටාරයකි. දඬුවල k_1,k_2 හා k_3 තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් 10,30 සහ $50~{
m W\,m^{-1}~K^{-1}}$ වේ. නොසැලෙන අවස්ථාවේ දී Aකටාරයේ heta උෂ්ණත්වය වනුයේ,

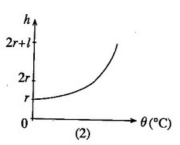


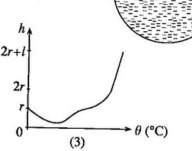
- (1) 90°C
- (2) 85 °C
- (3) 80 °C
- (4) 75 °C
- (5) 65 °C

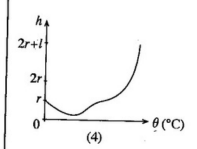
41. රූපයේ පෙන්වා ඇති සිරස් හරස්කඩකින් යුත් විශේෂ හැඩයක් සහිත වීදුරු බෝතලයක් විශාල කුහරයකින් ද අරය r වූ කුඩා ගෝලාකාර කුහරයකින් ද කුමයෙන් අරය කුඩා වන දිග l වූ පටු නළයකින් ද සමන්විත වේ. පෙන්වා ඇති පරිදි විශාල කුහරයේ සම්පූර්ණ පරිමාව ද කුඩා කුහරයේ පරිමාවෙන් අර්ධයක් ද ආරම්භයේ දී 0 °C ඇති ජලයෙන් ප්‍රථවා ඇත. බෝතලයේ ප්‍රසාරණය නොගිණීය හැකි නම්, XY මට්ටමේ සිට ජල පෘෂ්ඨයට මනින ලද උස (h), ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ) සමග වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

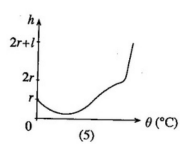




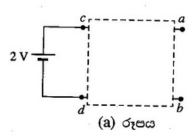


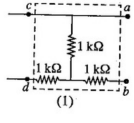


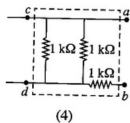


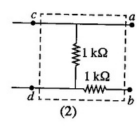


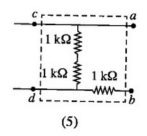
42. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් අන්තර්ගත වී ඇත. 2 V බැටරියට නොගිණිය හැකි අභාාන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. ab හරහා සම්බන්ධ කළ පරිපූර්ණ චෝල්ට්මීටරයක් 1 V පාඨාංකයක් ලබාදෙයි. චෝල්ට්මීටරය පරිපූර්ණ ඇමීටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එය 2 mA අගයක් දක්වයි. කඩ ඉරි මගින් සලකුණු කර ඇති කොටුව තුළ ඇති ප්‍රතිරෝධක ජාලය වනුයේ,

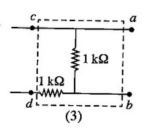




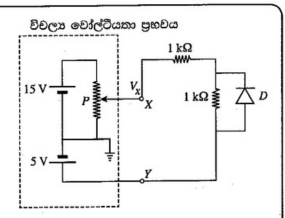


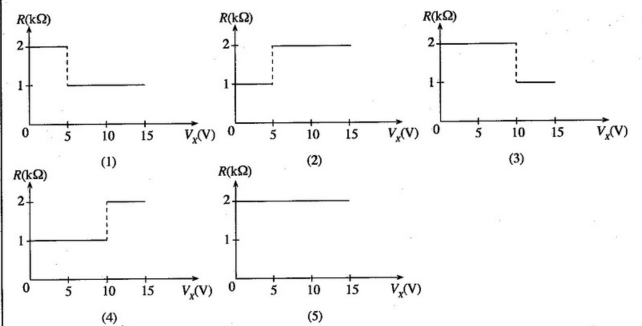




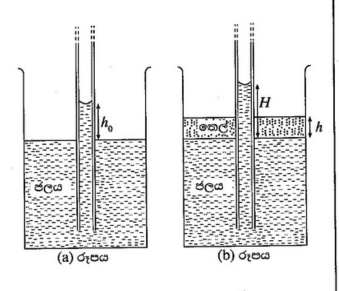


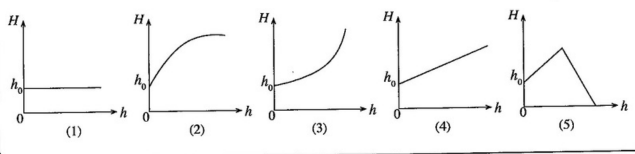
43. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි, X සහ Y මගින් කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ පිහිටි විචලා චෝල්ටීයතා පුභවයක අගු නිරූපණය කෙරේ. P යනු විචලා පුතිරෝධකයකි. D යනු පරිපූර්ණ දියෝඩයකි. X ලක්ෂායේ චෝල්ටීයතාව V_X හි අගය 0 සිට $15\,\mathrm{V}$ දක්වා කුමයෙන් වැඩි කරන විට, පහත පුස්තාර අතුරෙන් කුමක් මගින්, XYට දකුණු පැත්තේ පරිපථ කොටසෙහි සමස්ත පුතිරෝධය R හි වෙනස්වීම නිවැරදි ව දක්වයි ද?





44. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරේ අරය ඒකාකාර වූ දිගු කේශික නළයක් ඝනත්වය $d_{\rm w}$ වූ ජලය සහිත බීකරයක සිරස් ව ගිල්වූ විට කේශික නළය තුළ ජල කඳ h_0 උසකට නගී. දැන් (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බීකරයේ ජලය කැලඹීමක් නොවන පරිදි ජල පෘෂ්ඨය මතට ඝනත්වය d_0 ($< d_{\rm w}$) වූ තෙලක් සෙමෙන් වත් කරනු ලැබේ. ජලය සහ තෙල් එකිනෙක මිශු නොවන දුව බව උපකල්පනය කරන්න. ජල පෘෂ්ඨයේ සිට මනිනු ලබන කේශික නළය තුළ ජල කඳේ උස H, තෙල් තට්ටුවේ උස h සමග විචලනයවීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



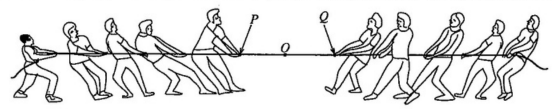


[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

 ${f 45}$. ${f +q}$ ලක්ෂාාකාර ආරෝපණ තුනක ඒකලින වාාප්තියක ආරෝපණ O ලක්ෂායක සිට $2\,{
m cm}$ ${f 3}\,{
m cm}$ හා $6\,{
m cm}$ දුරවල් වලින් පිහිටා ඇත. ලක්ෂාාකාර -q ආරෝපණයක් O ලක්ෂායේ සිට r දුරකින් තැබූ පසුව වෙනත් ආරෝපණයක් අනන්තයේ සිට කිසිම කාර්යයක් නොකර O ලක්ෂායට ගෙන දා හැකි ය. r හි අගය වනුයේ,

(1) 1 cm

46. ඒකාකාර සවිශක්තියකින් යුත් කඹයක් යොදා ගනිමින් කණ්ඩායම් දෙකක් රූපයේ පෙනෙන පරිදි තද තිරස් සමතල පෘෂ්ඨයක් මත කඹ ඇදීමේ තරගයක් ආරම්භ කරති. කණ්ඩායම් දෙකම සමාන බල යොදන අතර එහි පුතිඵලයක් ලෙස කඹය මත වූ O ලක්ෂාය **වලිත නොවේ**. මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත පුකාශ සලකන්න.



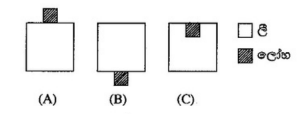
- (A) කණ්ඩායම් දෙකේ එක් එක් සාමාජිකයා කඹය මත සමාන බල යොදනු ලබන්නේ නම්, කඹයේ හැම තැනම ආතතියේ විශාලත්වය සමාන වේ.
- (B) කඹය මත ආතතියේ විශාලත්වය එහි භේදක ආතතිය ඉක්මවා යයි නම්, කඹය කැඩෙනුයේ P සහ Qඅතර පිහිටි ලක්ෂායකින් පමණි.
- (C) පුද්ගලයකු විසින් කඹය මත යෙදිය හැකි උපරිම බලයේ විශාලත්වය පුද්ගලයාගේ පාද සහ පෘෂ්ඨය අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණ සංගුණකය මත රඳා පවතී.

ඉහත පුකාශවලින්,

A පමණක් සතා වේ.

(2) B පමණක් සතා වේ.

- (3) A සහ B පමණක් සතා වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සතා වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සතා වේ.
- 47. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එකම දුවායෙන් සාදන ලද සර්වසම මාන සහිත ඒකාකාර ලී ඝනක තුනක් සහ සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ ඝනක තුනක් යොදා ගනිමින් සාදන ලද (A), (B) සහ (C) වස්තු තුනකි. (A) සහ (B) හි ලෝහ ඝනක පිළිවෙළින් ලී ඝනකවල උඩට සහ යටට අලවා ඇත. (C) හි ලෝහ ඝනකය රූපයේ පෙනෙන පරිදි ලී ඝනකය තුළ ඔබ්බවා ඇත.

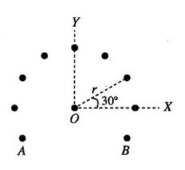


(A), (B) සහ (C) වස්තු කුන දැන් ඒවායේ දිශානතිය වෙනස් නොවන සේ සෙමින් පහත් කර ජල කටාකයක සිරස් ව පාවීමට සලස්වනු ලැබේ. **ලී ඝනක** ජලය තුළට ගිලී ඇති ගැඹුරු පිළිවෙළින් H_A,H_B සහ H_C නම්, පහත සම්බන්ධතාවලින් කුමක් සතා වේ ද?

(2) $H_A = H_B > H_C$ (4) $H_C > H_B > H_A$

 $\begin{array}{ll} (1) & H_A > H_B > H_C \\ (3) & H_A = H_B = H_C \\ (5) & H_A > H_C > H_B \end{array}$

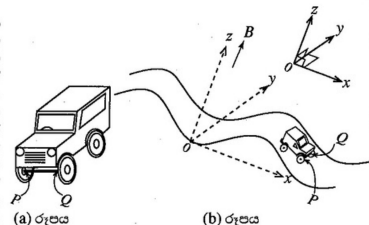
- $oldsymbol{48}$. රූපයේ පෙනෙන පරිදි කඩදාසියේ තලයට ලම්බකව O ලක්ෂායේ රඳවා තබා ඇති අනන්ත දිගකින් යුත් සිහින් සෘජු කම්බියක් කඩදාසිය තුළට I ධාරාවක් ගෙන යයි. කේන්දුය O ලක්ෂාය වූ ද අරය r වූ ද වෘත්තයක පරිධිය මත රඳවා තබා ඇති ඉහත කම්බියට සමාන්තර වූ තවත් අනන්ත දිගැති සමාන කම්බි නවයක් එක එකක් කඩදාසිය තුළට I ධාරාවක් ගෙන යයි. A සහ B කම්බි සඳහා හැර, එක ළඟ පිහිටි ඕනෑම කම්බි දෙකක් අතර කෝණික පරතරය පෙන්වා ඇති පරිදි 30° කි. අනෙකුත් කම්බි නිසා O කේන්දුයෙහි රඳවා ඇති කම්බියෙහි ඒකක දිගක් මත චුම්බක බලයෙහි විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,

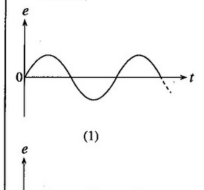


 $(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ලෙස ගන්න.)

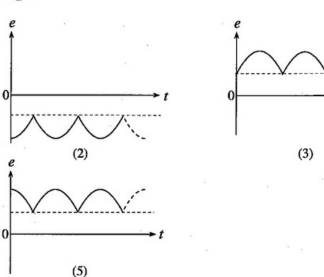
- (1) $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} \left(1 + \sqrt{3}\right)$, YO දිශාව ඔස්සේ ය. (2) $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} \left(1 + \sqrt{3}\right)$, OY දිශාව ඔස්සේ ය.
- (3) $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3})$, OY දිශාව ඔස්සේ ය. (4) $\frac{\mu_0 I^2}{2r} (1 + \sqrt{3})$, OX දිශාව ඔස්සේ ය.
- (5) $\frac{3\mu_0 I^2}{2\pi r}$, YO දිශාව ඔස්සේ ය.

49. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති PQ ඒකලිත ලෝහ අක්ෂ දණ්ඩකින් සමන්විත සෙල්ලම් කාරයක් නියත v වේගයකින්, සිරස් හරස්කඩ zx තලයේ වූ සයිනාකාර මාර්ගයක් දිගේ (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. කාලය t = 0 දී PQ අක්ෂ දණ්ඩ y අක්ෂය හා සමපාත වේ. සාව සනත්වය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් xy තලයට ලම්බකව +z දිශාවට පුදේශය පුරාම පවතී නම්, කාලය (t) සමග දණ්ඩෙහි Q කෙළවරට සාපේක්ෂව P කෙළවරෙහි පේරිත වි.ගා.බ. (e) හි වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ, (පෘථිවි චුම්බක ක්ෂේතුයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)

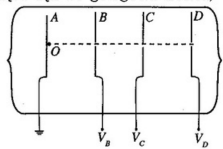


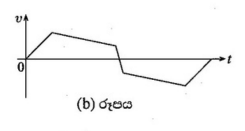


(4)



50. A,B,C සහ D මගින් දක්වා ඇත්තේ කඩදාසියේ තලයට අභිලම්බව තබා ඇති සමාන්තර සර්වසම සෘජුකෝණාසාකාර ලෝහ තහඩු හතරක සිරස් හරස්කඩවල් ය. B,C සහ D තහඩුවල එක එකෙහි මධා ලක්ෂායේ කුඩා සිදුරක් තිබේ. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තහඩු තුන තබා ඇත්තේ ඒවායේ සිදුරු සමාක්ෂව පිහිටන ලෙස ය. A තහඩුව භූගත කර සම්පූර්ණ පද්ධතියම රික්තයක තබා තිබේ. පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරු හරහා ඇති අක්ෂය මත O ස්ථානයේ කාලය t=0 දී නිශ්චල ඉලෙක්ටෝනයක් ඇති කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ටෝනය සඳහා (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පුවේග (v) – කාල (t) වකුය ලබාගැනීමට තහඩුවලට යෙදිය යුත්තේ කිනම් V_B , V_C , හා V_D වෝල්ටීයතාවන් ද? (දී ඇති වෝල්ටීයතාවන් පුායෝගිකව යොදාගැනීමට සුදුසු බව හා ගැටි ඵල සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)





(a) රූපය

	V_B	V_C	V_D
(1)	-3 kV	+ 2.6 kV	0 V
(2)	+ 2.5 kV	- 2.6 kV	+ 3 kV
(3)	+2.5 kV	+ 2.4 kV	+ 200 V
(4)	+ 3 kV	+ 2.6 kV	-2.8 kV
(5)	+ 3 kV	+ 3.2 kV	- 2.2 kV

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos

