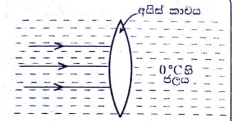
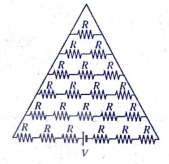
Sing & Ment (NEXXX/apagi) (1984) from upon upotAll Rights Reserved) gen Bus economics of the construction of the economics of the construction of the cons අධානයක පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓக்ஸ்ற General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017 පැය දෙකයි භෞතික ව්උනව இரண்டு மணித்தியாலம் பௌதிகவியல் Two hours Physics උපදෙස් : 🛠 මෙම පුත්ත පතුයේ පුත්ත 50 ක්. පිටු 11 ක අඩංගු වේ. # කියලු ම පුන්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. \$ පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න. * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමක් ව කියවන්න. 🕸 ු 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුන්තය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **තිවැරදි** හෝ ඉතාමත් ගැළපෙත හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න. ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ. (ඉරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \, \text{N kg}^{-1}$) ධාරා සනත්වයේ ඒකකය වනුයේ, (4) A m-1 (5) A m (3) A m⁻³ $2, \quad a,b,c$ හා d යනු **වෙනස්** මාන ස<mark>හින භෞතික</mark> ර<mark>ාශීන් ව</mark>න අතර k මාන රහිත නියකයකි. පහත සඳහන් සම්බන්ධතා සලකා බලන්න. (A) $ka^3 = b$ (B) d = ac(C) a = kbඉහත සම්බන්ධතා අතුරෙන් (2) C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (1) B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (4) A සහ C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (3) A සහ B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (5) A. B සහ C සියල්ල ම මාන ලෙස වලංගු වේ. 3. X සහ Y දෙකෙළවරවල් විවෘතව තිබෙන සේ කම්බී රාමුවක් ලෙස නමා ඇති ඒකාකාර සිහින් කම්බියක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බ් රාමුවෙහි ගුරුත්ව කේන්දුය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂාය වනුයේ, (I) A (2) BB (3) C(4) D (5) E4. සංඛනාතය f වන සරසුලක් සමග, එක් කෙළවරක් වැසූ නළයක් එහි මූලික සංඛනාතයෙන් අනුනාද වේ. වසා ඇති කෙළවර විවෘත කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛානතයෙන් අනුනාද වන සරසුලෙහි සංඛානතය ආසන්න වශයෙන් සමාන වනුපේ, (1) \underline{J} (3) f(4) 2f විභවමානයක් භාවිත නො කරනුයේ, (1) පුතිරෝධ සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය. (2) වී.ගා.බ. යන් සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය. (3) කෝයෙක අභාපත්කර පුතිරෝධය මැනීම සඳහා ය. (4) ඉතා කුඩා ව්,ගා.බ, යන් මැනීම සඳහා ය (5) වීවලකය වන චෝල්ට්යතාවන් මැනීම සඳහා ය. 6 Aසක් B යන දඬු දෙකක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. A දුණ්ඩ තුළ ගමන් කරන ධවනි තරගෙයකට v වේගයක් ඇත. යං මාපාංකය A හි එම අගය මෙන් හතර ගුණයක් වූ ද එනමුත් A හි සහත්වයම ඇති B දණ්ඩ තුළට තරංගය ඇතුළු වේ කම්, සි දක්ව තුළ දී ස්වති කරගෙයේ වෙගය වනුයේ, (5) 40 (1) (3) 0 (4) 20 [දෙනත් ජනුව හලකත 7. අයිස්වලින් සාදන ලද කුනි පාරදෘශය උත්තල කාචයක් 0 °C හි පවතින ජලයෙහි මිල්වා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාචය මත පහනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. වානයට සාපේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

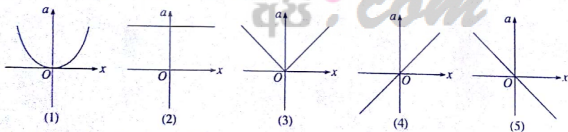


- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාචයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂායකට අභිසාරි වේ.
- (B) මෙම තත්ත්වය යටතේ අයිස් කාචය අපසාරි කාචයක් ලෙස හැසිරේ.
- (C) මෙම තත්ත්වය යටතේ තාත්වික පුතිබිම්බ තිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,
- (I) A පමණක් සතා වේ.
- (2) B පමණක් සතා වේ.
- (3) C පමණක් සතා වේ.
- (4) A සහ C පමණක් සතා වේ.
- (5) B සහ C පමණක් සතා වේ.
- 8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැටරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව වනුයේ,
 - $(1) \quad \frac{V}{6R}$
- (2) $\frac{20V}{27R}$
- $(3) \quad \frac{V}{21R}$

- $(4) \quad \frac{27V}{182R}$
- (5) $\frac{137V}{882R}$



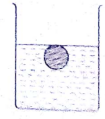
- 9. සාමාතා සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අණ්වීක්ෂයක.
 - (1) වස්තු දුර අවනෙතෙහි නාභිය දුරට වඩා අඩු ය.
 - (2) අවනෙත මඟින් ඇති කරනු <mark>ලබන පුකිබි</mark>ම්බය අතාත්වික ය.
 - (3) අවනෙත මහින් ඇති කරනු <mark>ලබන පුතිබි</mark>ම්බය උපනෙතෙහි නාභීය දුර තුළ පිහිටයි.
 - (4) අවසාන පුතිබිම්බය තාන්වික වේ.
 - (5) වඩා විශාල නාභිය දුරක් සහිත අවනෙතක් භාවිත කිරීමෙන් <mark>සමස්</mark>ත කෝණික විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.
- 10. වස්තුවක් x අක්ෂය ඔස්සේ O ලක්ෂාය වටා සරල අනුවර්නී චලිතයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්ථාපනය (x) සමග ක්වරණය (a) හි විචලනය නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරනුයේ,



- 11. ඇදි තන්තුවක පුගමන නිර්යක් තරංග පිළිබඳ පහත පුකාශ අතුරෙන් කුමක් සතා **නොවේ** ද?
 - (1) තන්තුවේ අංශූන්වල චලිත දිශාව තරංගය පුචාරණය වන දිශාවට ලම්බක වේ.
 - (2) තන්තුවේ ආතතිය නියන විට තරංගයේ වේගය තන්තුවේ ඒකක දිගක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට පුතිලෝමව සමානුපාතික වේ.
 - (3) තරංගය මගින් රැගෙන යන ශක්තිය තරංගයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
 - (4) තත්තුවෙහි ඇති වන තරංග පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 - (5) දෙන ලද මොහොතක දී තන්තුවේ අනුයාත අංශු දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් නොකරයි.
- 12. පරිමා පුසාරණතාව γ_{γ} වූ θ °C හි පවතින ඝන ගෝලයක් θ °C හි පවතින දුවයක රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් ශිලී පාවෙමින් පවතී. දුවයේ පරිමා පුසාරණතාව $\gamma_{f}(>\gamma_{s})$ වේ. **සමස්ත** ගෝලය සමග දුවය කිසියම උෂ්ණත්වයකට සිසිල් කරනු ලැබේ.

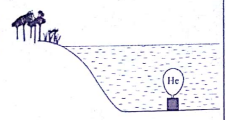
පහස සුකාශ පලකා බලන්න.

- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් දුව පෘෂ්ඨයට ඉහළින් පිහිටයි.
- (B) හෝලය වන ඇති වන උඩුකුරු කෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් නොවේ.
- (C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු හෝලයේ අනක්වය දුවයේ අනක්වයට වඩා වැඩි වේ. ඉහළ පුත්‍රයේ අනුරෙන්.
- (1) A 500 can on a C.
- (2) B පමණක් සතාස වේ.
- (3) A සහ H පමණක් සහාග වේ.
- (4) B යන C සමණක් සහග වේ.
- (5) A, B con C Bade @ coma @0



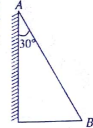
व्हार्थका हो हो हो हो हो।

13. පරිමාව l m³ සහ සනත්වය 8 × 10³ kg m⁻³ වූ සන ලෝහ කුට්ටියක් වැවක පතුලෙහි නිශ්චලව පවතී. කුට්ටිය වැවෙහි පතුලේ යම්තමින් පාකිරීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ යුතු හිලියම් ප්‍රථන ලද බැලුනයක පරිමාව කොපමණ ද² හිලියම් සමග බැලුනයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. (ජලයේ සනත්වය = 1 × 10³ kg m⁻³)



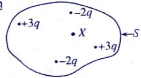
- $(1) 7 \text{ m}^3$
- (2) 8 m³
- $(3) 70 \,\mathrm{m}^3$

- (4) 80 m³
- (5) $700 \,\mathrm{m}^3$
- 14. වර්තන අංකය 1.5 වූ වීදුරු පිස්මයක එක් පෘෂ්ඨයක රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආලේප කර ඇත. AB මුහුණත මත θ පතන කෝණයක් සහිත ව පතිත වන ආලෝක කිරණයක් රිදී පෘෂ්ඨයෙන් පරාවර්තනය වී ආපසු එම මාර්ගය ඔස්සේ 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 ස්වීති විදහුත් ආරෝපණ වහාප්තියක් රූපයේ දැක්වේ. X යනු නොදන්නා ආරෝපණයකි. S පෘෂ්ඨය හරහා පිටත දිශාවට සඵල විදහුත් ප්‍රාව්‍ය

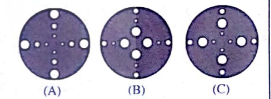


- ε_0 (1) -3q
- (2) -2q

 $rac{-g}{}$ නම්, X ආරෝපණය වනුයේ,

(3) - q

- (4) + q
- (5) + 2q
- 16. සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ තැට් 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 කේන්දුය හරහා යන තැටියට ලම්බක අක්ෂයක් වටා තැටි තුනෙහි අවස්ථිති සුර්ණ ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැටි තුන සැකසු විට.



- (1) B, C, A @O.
- (2) A, B, C @5.
- (3) C, B, A OD.

- (4) A, C, B @D.
- (5) B, A, C @D.
- 17. ශරීරයේ මතුපිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් තාපය හානිවීමේ සඵල ශීසුතාව සමානුපාතික වනුයේ, (කෘෂ්ණ වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)



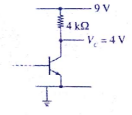
- (2) 293⁴
- $(3) 10^4$
- (4) 303⁴ + 293⁴
- (5) $30^4 20^4$
- පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ටුාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී ආකාරයේ නැඹුරු කර ඇති විට සංග්‍රාතක ධාරාව වනුයේ,



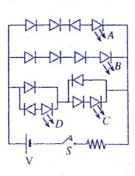
- (2) 0.80 mA
- (3) 1.25 mA

(4) 1.40 mA

(5) 2.50 mA

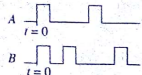


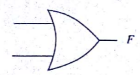
- පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S ස්විච්චිය වැසූ විට,
 - (1) A පමණක් ඇල්වේ.
 - (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 - (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 - (4) B, C සහ D පමණක් ඇල්වේ.
 - (5) A.B. C සහ D සියල්ල ම ඇල්වේ.



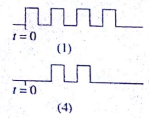
නගන්න් පිටුව වලන්න

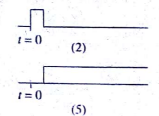
 $oldsymbol{20}$. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛාහංක චෝල්ටීයතා තරංග ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්වාරයේ පුදානයන් දෙකට සම්බන්ධ

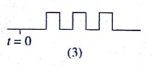




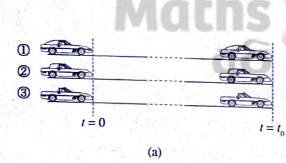
F හි දී නිවැරදි පුතිදාන චෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය වනුයේ,

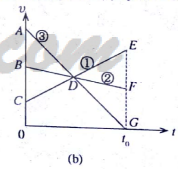






- 21. පුකාග ඉලෙක්ටුෝන නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ පෘෂ්ඨයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛනාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා හරින සංඛනාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ පෘෂ්ඨයෙන් විමෝචනය වන පුකාශ ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්නාව සමානුපාතික වනුයේ,
 - (1) පුකාශ ඉලෙක්වෝනයක චාලක ශක්තියෙහි පරස්පරයට ය.
 - (2) ලෝහයේ කාර්ය ශුිතයට ය.
 - (3) පතිත ආලෝකයේ සංඛනාතයට ය.
 - (4) ලෝහ පෘෂ්ඨය මත වදින ෆෝටෝන සංඛණවට ය.
 - (5) එක් ෆෝටෝනයක ශක්තියට ය.
- 22. මාර්ගයක සෘජු සමාන්තර මංතීරු තුනක ගමන් කරන \mathbb{O} , \mathbb{O} සහ \mathbb{O} නම් මෝටර් රථ තුනක, කාලය t=0 දී සහ $t=t_0$ දී පිහිටීම් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරූප පුවේග (v)-කාල (t) පුස්තාර (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



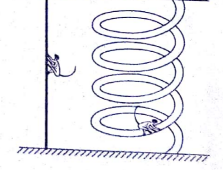


- (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැක්කේ පුස්තාරවල ඇති චර්ගඵලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව
- (1) $ABD = DEF \bowtie ABD = DEG$
- (2) BCD = DEF සහ ABD = DFG
- (3) $CDB = DEG \bowtie ABD = DEF$
- (4) $BCD = ABD \bowtie DEF = DFG$
- (5) $ACD = DFG \iff BCD = DFG$
- 23. වඳුරෙක් යම් සිරස් උසක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලණුවක් දිගේ තත්පර 30 ක දී නැංගේ ය. (රූපය බලන්න.) පසු ව මෙම වඳුරා එම **සිරස්** උස ම, පථයෙහි දිග 75 m වූ සර්පිලාකාර පථයක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයකින් ඉහළට නැංගේ ය. වඳුරා අවස්ථා දෙකේ දී ම මුඑ චලිතය පුරාම එක ම ජවය යෙදුවේ නම්, වඳුරා සර්පිලාකාර පථය නැගි වේගය වනුයේ,



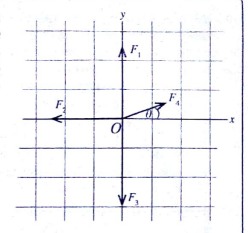
- (2) 2.5 m s-1
- (3) 5 m s⁻¹

- (4) $7.5 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$
- (5) 10 m s

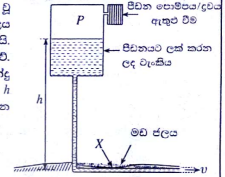


 ${f 24}$. පෙන්වා ඇති රූපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් ${f O}$ ලක්ෂායෙන් කිුයා කරන $x_{ ext{-}Y}$ සලයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෛශික නිරූපණය කෙරේ. F_4 යනු Oලක්ෂාය වටා එම x-y තලයේ ම භුමණය වන බලයක් නිරූපණය කරන දෛශිකයකි. F_4 දෛශිකය heta = 0° , 90° සහ 180° යන කෝණවල ඇති විට පහත තුමක් මගින් සම්පුයුක්ත දෛශිකයේ **දිශාව** වඩාත් හොදින් නිරූපණය කෙරේ ද?

	0°	90°	180°
(1)	-	*	-
(2)	+	*	-
(3)	-	→	-
(4)	-	*	-
(5)	+	7	4



25. ඉහළින් තබා ඇති, පීඩනයට ලක්කරන ලද විශාල ට $_{
m c}$ ංකියක සිට ඝනත්වය d වූ දුවයක්, ති්රස් ව එලන ලද නළයක් දිගේ නියත v වේගයකින් ගමන් කරයි. නළය නොගැඹුරු මඩ ජලය සහිත පුදේශයක් හරහා රූපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. වැංකියේ දුව පෘෂ්ඨයට ඉහළ පීඩනය P වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ. නළයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු. මඩ ජලය නළය තුළට කාන්දු වීමට අවශz තත්ත්වය වනුයේ, (ටැංකියේ දුව මට්ටම පොළොවේ සිට නියත hඋසක පවත්වාගෙන යන බවත් මඩ ජලය කාන්දු වී<mark>මෙන්</mark> $\,v$ චේගය වෙනස් නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න.)

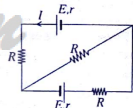


- (1) $P + P_0 < hdg + \frac{1}{2}dv^2$ (2) $hdg \frac{1}{2}dv^2 < P_0$
- (3) $P + hdg \frac{1}{2}dv^2 < P_0$ (4) $P + \frac{1}{2}dv^2 + hdg < P_0$
- (5) $P + hdg < P_0$
- 26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි වි.ගා.බ. E ද අභාන්තර පුතිරෝධය r ද වේ. I ධාරාව දෙනු ලබන්නේ

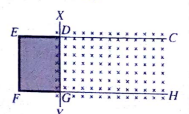


- (1) $\frac{2E}{R+r}$ (2) $\frac{2E}{4R+r}$ (3) $\frac{E}{2(R+r)}$





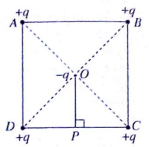
 $oldsymbol{27}$. රූපයෙහි ඇති සුමට තිරස් $oldsymbol{CDEFGH}$ පුඩු කොටස $oldsymbol{DEFG}$ සන්නායක නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH සන්නායක පීලි දෙකකින් ද සමන්විත ය. තුනී සෘජු XY සන්නායක කම්බියක් පීලි මත තබා DEFGD පුදේශය තුළ පෘෂ්ඨික ආතතිය Tවන සබන් පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිශාව ඔස්සේ සුාව ඝනත්වය Bවූ වුම්බක ක්ෂේතුයක් යොදා ඇත. සබන් පටලය නිශ්චල ව රඳවා තබා ගැනීමට DG තරතා ඇති කළ යුතු ධාරාවේ විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,



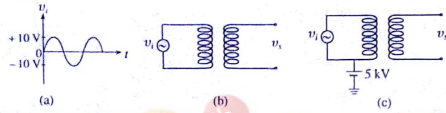
- (1) $\frac{T}{2B}$, $D \longrightarrow G$ දිශාවට (2) $\frac{2T}{B}$, $G \longrightarrow D$ දිශාවට
- (3) $\frac{2T}{B}$, $D \longrightarrow G$ දිශාවට (4) $\frac{4T}{B}$, $G \longrightarrow D$ දිශාවට
- (5) $\frac{4T}{R}$, $D \longrightarrow G$ දිශාවට
- 28. ආකූලතා තත්ත්ව ළඟා නොවන පරිදි සෑම තරලයකම දුස්සුාවිතා සංගුණකය පවතින අගයට වඩා අඩු කළ විට පහත සඳහන් කුමක් සනග **නොවේ** ද?
 - (1) පටු නළ තුළ දව ගලන ශීසුතා වඩා විශාල වේ.
 - (2) රුධීරය පොම්ප කිරීම සඳහා හෘදය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වඩා අඩු කාර්යයකි.
 - (3) අවයකින් සිසිල් බීම උරා බීම වඩා පහසු වේ.
 - (4) ගමන් කරන මෝටර් රථ මත කිුියා කරන වාත රෝධය නිසා ඇති වන පුතිරෝධය අඩු වේ.
 - (5) වැනි ශිංදු ලබා ගන්නා ආන්ත වේගයන් වඩා කුඩා වේ.

කයවැනි පිටුව වලන්න

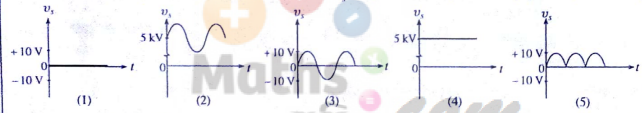
29. එක එකෙහි ආරෝපණය +q වන ආරෝපණ හතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ABCDසම්වතුරපුයේ ශීර්යෙන්හි සවිකර ඇත. චලිත විය හැකි -q ආරෝපණයක් සහිත අංශුවක් සම්වතුරසුයේ O කේන්දුයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අතුරුදහන් වුවහොත්, –q ආරෝපණය සහිත අංශුවේ චලිතය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් **අතත**න ද? (අංශුව මත ඇති වන ශුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් හා වාතයේ පුතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)



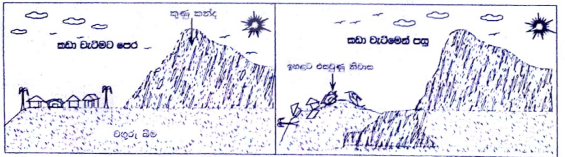
- (1) එය *OP* දිශාවට ත්වරණය වීමට පටන් ගනී.
- (2) P හි දී අංශුවේ ඓගය උපරිම ඓ.
- (3) O සිට Pට ළඟා වූ පසු එය OP විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිශාව ඔස්සේ ගමන්
- (4) සෑම විට ම P හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- (5) එය නැවතත් () ට ආපසු පැමිණේ.
- 30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි පුාථමික පරිපථයට (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය නිපදවන v_i පුතzාවර්ත චෝල්ටීයතා පුභවයක් සම්බන්ධ කර ඇත. පුාරමික පරිපථය දැන් $5\,\mathrm{kV}$ සරල ධාරා විභවයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පුාරමික දඟරය විදයුත් ලෙස ද්විතීයික දඟරයෙන් හොඳින් පරිවරණය කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.



පහත රූප අතුරෙන් තුමක් (c) රූපයෙහි ද්විතීයික පරිපථයේ $v_{
m p}$ වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරූපණය කරයි ද?



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

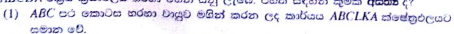


නිවාස ඉහළට එසවීම තේරුම් ගැනීමට ඔබ වීසින් අධාායනය කළ පහත දී ඇති භෞතික විදාහ මූලධර්ම අතුරෙන් කුමක් වඩාත් ම සුදුසු ද?

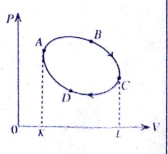
- (1) ඉපිලුම මුලධර්මය
- (2) ගමාතා සංස්ථිති මූලධර්මය
- (3) ආකිම්ඩිස් මූලධර්මය
- (4) පැස්කල් මූලධර්මය

(5) සුර්ණ මූලධර්මය

- 32. $P{-}V$ සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපූර්ණ වායුවක එක්නරා ස්කන්ධයක් A සිට $P{A}$ ABCDA චකිුය කිුියාවලිය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් **අසතා** ද?



- (2) වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වාසුව මගින් අවශෝණෙය කර ඇති සඵල නාපය ගුනා
- (3) වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් කරන ලද සඵල කාර්යය ABCDA ක්ෂේතුඵලයට සමාන වේ
- (4) වනුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ අතාන්තර ශක්තියේ සඵල වෙනස් වීම ශූතා වේ.
- (5) වනුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ සඵල උෂ්ණන්ව වෙනස් වීම ඉතා වේ,



33 වාතයේ බවති වේගය 330 ms 1 වන ස්ථානයක දී බටනළා සාදන්නෙක් බටනළාවක් නිෂ්පාදනය කරන්නේ A ස්වරය වාදනය කළ විට එය තිශ්චිතවම 440 Hz හි ඇති වන ආකාරයට ය. බටනළා වාදකයෙක් වාතයේ ධ්වනි වේගය 333 ms 1 වන වෙනත් ස්ථානයක දී මෙම බටනළාවෙන් A ස්වරය වාදනය කරයි. මෙම බටනළාවෙහි A ස්වරය 440 Hz අගයක් ඇති යරපුලක් සමග මෙම නව ස්ථානයේ දී එකවර නාද කළහොත් බටනලා වාදකයාට තත්පර එකක දී තුගැසුම් කියක් ඇසේ ද?

(1) 2

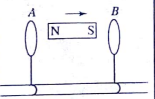
(2) 4

(3) 8

(4) 10

(5) 12

රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි වුම්බකවලට ආකර්ෂණය නොවන දුවායකින් සාදන ලද A හා B කම් සන්නායක පුඩු දෙකක් සර්ෂණය රහිත පරිවාරක පීල්ලක් මත තබා ඇත. පුඩුවලට පීල්ල දිගේ නිදහසේ වලනය විය හැකි අතර පුඩුවල තලයන් පීල්ලට ලම්බක වේ. පුඩු දෙක සහ පුඩු අතර තබා ඇති දණ්ඩ චුම්බකය ආරම්භයේ දී නිශ්චලව පවතී. ඉන් පසු දණ්ඩ චුම්බකය ක්ෂණිකව දකුණු දිගාවට රූපයේ පෙනෙන පරිදි වලනය කෙරේ. මෙහි පුතිඵලයක් ලෙස,

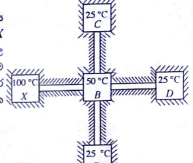


(2) A සහ B පුඩු දෙක ම වම් දිශාවට ගමන් කරයි.

(3) A සහ B පුඩු එකිනෙක දෙසට ගමන් කරයි.

(4) A සහ B පුඩු එකිනෙකින් ඉවතට ගමන් කරයි.

35. රූපයෙන් පෙන්වනු ලබන්නේ X, B, C, D සහ E නම් පරිවරණය කර ඇති තාප කටාර ජාලයක් වන අතර එහි C, D සහ E සර්වසම වේ. $100\,^{\circ}$ C හි කුියාත්මක වන X කටාරය මහින් තාපය සපයමින් B, C, D සහ E කටාර හතර පෙන්වා ඇති උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන යයි. තාපය සපයනු ලබන්නේ එක ම දුවසයකින් සාදන ලද සර්වසම හරස්කඩ ක්ෂේතුඵල සහින පරිවරණය කර ඇති තාප සන්නායක දඬු මගින් කටාර සම්බන්ධ කිරීමෙනි. දඬුවල දිගව<mark>ල් පරිමාණයට ඇඳ නැ</mark>ත. X සහ B අතර සන්නායක දණ්ඩේ දිග D තම්, D සහ D සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායක දණ්ඩේ දිග වන්නේ,



(1) 21

 $(2) \quad \frac{3L}{2}$

(3) L

(4) $\frac{2L}{3}$

(5) $\frac{L}{2}$

36. මිශුණ කුමය භාවිත කර අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය (L) සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී සිසුවකුට සම්මත අගයට වඩා අඩු අගයක් L සඳහා ඇති. L සඳහා අඩු අගයක් ලැබීමට හේතු, සිසුවා විසින් පහත ප්‍රකාශ මඟින් පැහැදිලි කර ඇත.

- (A) පරීක්ෂණය කරමින් සිටින අතර කැලරිමීවරයේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත තුෂාර තැන්පත්වීමක් නිසා විය හැකි ය.
- (B) කැලරිමීටරයට දැමීමට 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 පුකාශ 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 පිළිවෙළින් 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 පුතාශ සලකා බලන්න.

(A) මෙම පුද්ගලයා X කාමරයට ඇතුළු වුවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් පුමාණයක් වාෂ්ප වීමට පටන් ගනු ඇත.

(B) මෙම පුද්ගලයා Y කාමරයට අතුළු වූවහොත්, දහඩිය වාෂ්ප තොවේ.

(C) මෙම පුද්ගලයා Z කාමරයට ඇතුළු වුවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් පුමාණයක් වාශ්ප වීමට පටන් ගනු ඇත.

कृतक प्रकार व्यावर्गने,

(1) A පමණක් සහය වේ.

(2) B පමණක් සහා වේ.

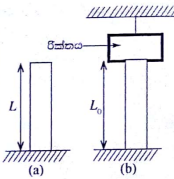
(3) A so B seems one of.

(4) B සහ C පමණක් සතා වේ.

(3) A, B po C Bode & core 40.

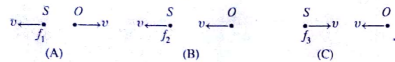
विद्यान होते होत्र होत्र का

38. සිරස් ඒකාකාර දණ්ඩක එක් කෙළවරක් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාතයේ දී ති්රස් පෘෂ්ඨයකට දෘඪ ලෙස සවි කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පසු ව (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දක්සේ අනෙක් කෙළවර වහලේ එල්ලා ඇති රික්ත කුටීරයක් තුළ තබා ඇත. කුටීරය දණ්ඩ සමග ස්පර්ශ වන ලක්ෂාවල දී කුටීරය මගින් කිසි ම බලයක් ඇති නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න. දණ්ඩ සාදා ඇති දුවාගේ යං මාපාංකය Y වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ. (b) රූපයේ දණ්ඩේ උස L_0 නම්. $\frac{L}{L_0}$ අනුපාතය දෙනු



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

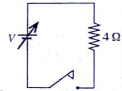
- (4) $\frac{P_0}{V} + 1$
- ${f 39}$. ${f (A),(B)}$ සහ ${f (C)}$ යන රූපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ චෙනස් අවස්ථා තුනක දී f_1,f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛනාත නිපදවමින් චලනය මන S ධ්වනි පුභවයකි. O යනු ධ්වනි සංඛාාත අනාවරකයක් රැගත් නිරීක්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී පුභවය සහ නිරීක්ෂකයා චලනය වන වේගය සහ දිශාව රූප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරකය සංඛෳාකය සඳහා එක ම අගය අනාවරණය කරයි නම්,

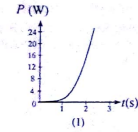


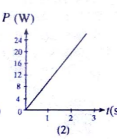
ධ්වනි පුභවය නිපදවූ සංඛ්යාතයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය වනුයේ,

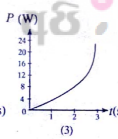
- (2) f_3, f_2, f_1 (3) f_1, f_3, f_2

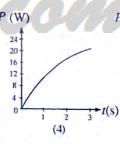
- **40**. කාලය t=0 දී පරිපථයෙහි S ස්විච්චි<mark>ය වැසූ විට ජ</mark>ව සැපයුමෙහි V චෝල්ටීයතාව, කාලය (t) සමග $V=Kt^2$ සමීකරණයේ ආකාරයට <mark>වෙනස් ව</mark>න අතර, මෙහි K හි විශාලත්වය 2 වේ. 4 Ω පුතිරෝධකයේ ක්ෂමතා භානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ,

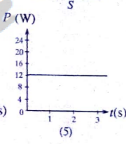




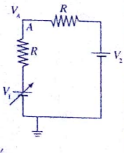


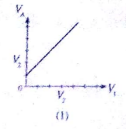


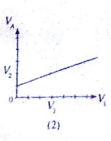


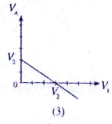


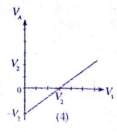
 $oldsymbol{41}$. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි V_1 යනු බැටරියක් මගින් ලබා දෙන විචලා චෝල්ටීයතාවකි. V_1 සමග පෘථිවියට සාපේක්ෂව A ලක්ෂනයෙහි විභවය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව පුභව දෙකේ ම අභාන්තර පුතිරෝධ නොසලකා හරින්න.)

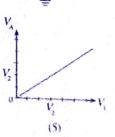






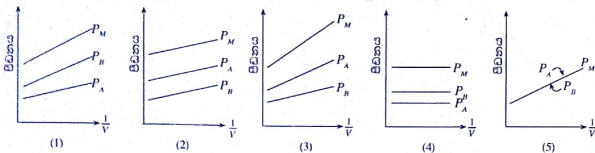






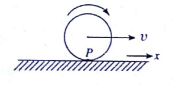
western the element

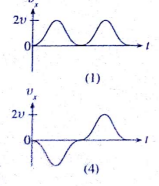
42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ වායු මිශුණයක A වායුවේ මවුල n_A සහ B වායුවේ මවුල $n_B(< n_A)$ අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල අාංශික පීඩන පිළිවෙළින් P_A සහ P_B ද මිශුණයේ සමස්න පීඩනය P_M ද වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොදින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ.

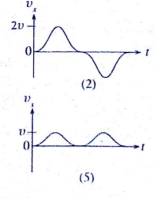


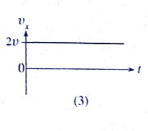
	ආවේගී බලය	දුස්තුාචි වලය	ගමනතාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ශුන¤ දක් <mark>වා අඩු වේ</mark> .	වැඩි වී තියන වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුනා දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ශුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැධි අගයක සිට ශුනා දක්වා අඩු චේ.
(5)	වැඩි අගයක සිට ශුතා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අගයක සිට ශූතා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.

44. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකාකාර ඝන රෝදයක් ඒකාකාර υ පුවේගයකින් සමතල පෘෂ්ඨයක් මත ලිස්සීමකින් තොරව පෙරළෙමින් පවතී. P යනු රෝදයේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂායකි. t=0 දී P ලක්ෂාය පවතින ස්ථානය ද රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෘෂ්ඨයට සාපේක්ෂව P ලක්ෂායේ පුවේගයේ තිරස් සංරචකය (υ_{χ}) කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



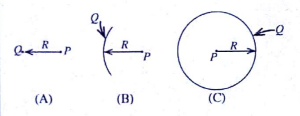






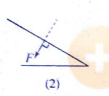
45. අවස්ථා තුනක දී ධන Q ආරෝපණයක වහාප්ති $({
m A}), ({
m B})$ සහ $({
m C})$ රූපවලින් දැක්වේ. $({
m A})$ රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය Pලක්ෂාගේ සිට R දුරකින් තබා ඇති ලක්ෂනකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්දුය Pහි පිහිටන අරස R වන තුන් වෘත්තාකාර චාපයක ආකාරයට ඒකාකාරව වනාප්ත වී ඇත. (C) රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය කෝන්දය P හි පිහිටන අයය R වූ තුනි වළල්ලක ආකාරයට ඒකාකාරව වහාජන වී ඇත. V_A , V_B , V_C සහ E_A , E_B , E_C යනු පිළිවෙළින් (A). (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ලක්ෂාවල විභව සහ විදුපුත් ක්ෂේතු තීවුතාවයන්හි විශාලත්ව නම්, දී ඇති පිළිතුරුවලින් තුමක් සත්‍ය වේ ද?

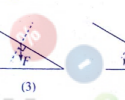
	P ලක්ෂපවල විභව	P ලක්ෂපවල විදපුත් ක්ෂේතු කීවුකාවයන්හි විශාලන්ව
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_R = V_{\zeta}$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



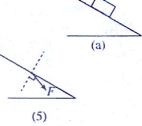
46. (a) රූපයේ පෙනෙන පරිදි ආනත තලයක් මත සාජුකෝණාසුාකාර කුට්ටියක් නිශ්චලතාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුට්ටිය මගින් යෙදෙන F සම්පුයුක්ත බලයේ දිශාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



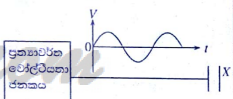


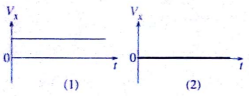


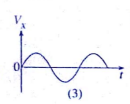


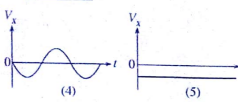


47. අතාරෝපිත සමාත්තර සහවූ ධාරිතුකයක එක් තහඩුවකට සම්බන්ධ කර ඇති පුක්ෂාවර්ත චෝල්ට්යතා ජනකයක පුතිදාන විභවය (V), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය රූප සටහනේ පෙන්වා ඇත. ධාරිතුකයේ X අනෙක් තහඩුව සම්බන්ධ නොකර තබා ඇත. X සහඩුවේ විභවය (V_χ) කාලය (t), සමග වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොදින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

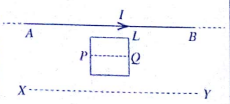








48. AB සහ CD මගින් නිරූපණය වන්නේ තිරස් කලයක් මත සවිකර ඇති එක . එකෙහි I ධාරාවත් ගෙන යන සමාත්තර සාජු දිග සන්නායක කම්බි දෙකකි. Lයනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තිරස් කලයේ ම තබන ලද සමචතුරසාකාර සන්නායක පුඩුවකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධා රේඛාව වේ. L පුඩුව CDදෙසට තියන වේගයකින් එම කලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත පුතාශ සලකා බලන්න.



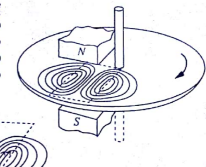
- (A) පුඩුව XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි පේරිත ධාරාව තුමයෙන් වැඩි වේ.
- (B) සුවුව තුළ ලේරික ධාරාවේ දිශාව සෑම විට ම දක්ෂිණාවර්ත
- (C) පුවුවේ PQ මධ්ය වේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොතේ පුඩුව තුළ ප්ලිරිත ධාරාව ශූතා වේ.

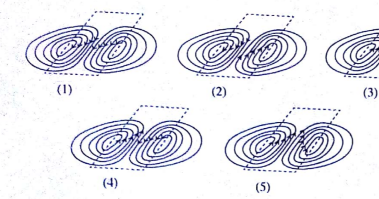
ಕ್ಷಿಣದ ಕ್ಷಾಣದ ಕ್ಷಣದ ಕ್ಷಣದದ ಕ್ಷಣದ ಕ್ಟಣದ ಕ್ಷಣದ ಕ್ಣ

- (I) A cose cano co
- (2) B පමණක් හතුර වේ.
- (3) A no B no mod non at
- (4) B සහ C පමණක් සහය වේ.
- (5) A, B can C Bode w can at

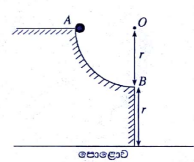
CHERRY CAST (CASTA CHERT)

49 වුම්බකයක උත්තර ධුැවය සහ දක්ෂිණ ධුැවය අතර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ කැටියක් දක්ෂිණාවර්තව හුමණය වේ. කඩ ඉරිවලින් පෙන්වා ඇති කුඩා පුදේශයකට සීමා වූ වුම්බක සුාවයක් වුම්බකය මගින් ඇති කරයි. නිපදචන වුම්බක ක්ෂේතය තැටියේ තලයට ලම්බක වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන සුළි ධාරා සුඩුඵල ධාරාවේ දිශාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රූප සටහන මගින් ද?





50. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේන්දුය O ද අරය r ද වූ වෘත්තාකාර පථයකින් හතරෙන් එකක් වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද සර්ෂණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂහයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂහයේ දී ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැටී එය C නම් කිසියම් ලක්ෂායක 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 r aB , r aB S aB , S BC නම්, පහත ඒවායින් කුමක් නිවැරදි ද?



- (1) $t_{AB} > t_{BC}$ can $S_{AB} < S_{BC}$
- (2) $t_{AB} > t_{BC}$ $cos S_{AB} > S_{BC}$
- $(3) \quad t_{AB} = t_{BC} \quad \text{max} \quad S_{AB} < S_{BC}$
- $(4) \quad t_{AB} < t_{BC} \quad \text{con} \quad S_{AB} = S_{BC}$
- (5) $t_{AB} = t_{BC} \iff S_{AB} = S_{BC}$