L/2023(2024)/01/S-I		08595
වලුම හිමිකම් ඇවිරිනි /	ы/All Rights Reserved]	
ලි ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේකතුව ලී ලංකා විතාක දෙපාර්තම මුනාණකාසට පාර්තාදුද් තිතකාස්තාවට මුනාණකාවට පාර් Department of Examinations, Sr. Lanka Department of இ ලී ලංකා විතාක දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාක දෙපාර්ත මුනාණකාවට පාර්තාදුසු විකාකාස්තාවට මුනාණකාවට පරිදුව මුනාණකාවට පාර්තාදුසු විකාකාස්තාවට මුනාණකාවට පරිදුව	partment of Examinations, Sri I සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභ	anka சூரை இன்னகர் பரீட்டைத் தீனைக்க ரை, 2023(2024)
General Certificat	தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரி te of Education (Adv. Level) Exami	nation, 2023(2024)
<mark>භෞතික විදනව I</mark> பௌதிகவியல் <b>I</b> Physics <b>I</b>	01 S I	<b>ப</b> டே <b>දෙකයි</b> இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
	ි උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන් ශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3)	(4), (5) යන පිළිතුරුවලින් <b>නිවැරදි</b> ෙ
ලකුණු කරන්න.	තා්රා ගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පි ක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැ (e = 10 m s <sup>-2</sup> )	
ලකුණු කරන්න. ගණ		
ලකුණු කරන්න. ගණ	ාක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැ	ති.
ලකුණු කරන්න. ගණ 1. ඉලෙක්ටුෝන චෝල්ට් (eV) (1) ශක්තියේ ඒකකයකි. (3) ආරෝපණයේ ඒකකයකි. (5) බලයේ ඒකකයකි. 2. ඒකාකාර ගෝලීය $M$ සහ $m$ ස්කන්ධ දෙ	තක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැ ( $g=10~{ m m~s^{-2}}$ )  (2) ක්ෂමතාවයේ ඒකක (4) වෝල්ටීයතාවයේ ඒ: දෙකක කේන්දු අතර දුර $r$ වේ. ස්ක	<b>බි.</b> ාකයකි. න්ධ දෙකේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශෘ
ලකුණු කරන්න. ගණ 1. ඉලෙක්ටෝන චෝල්ට් (eV) (1) ශක්තියේ ඒකකයකි. (3) ආරෝපණයේ ඒකකයකි. (5) බලයේ ඒකකයකි.	තක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැගෙ $(g=10~{ m m~s^{-2}})$ $(2)  { m missupposed} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	ති. කෙයකි. න්ධ දෙකේ ගුරුන්වාකර්ෂණ විභව ශෘ - $\frac{GMm}{r^2}$ (5) - $\frac{GM}{r}$

4. විශාලත්ව 9m සහ 6m වූ විස්ථාපන දෙකක් එකතු කිරීමෙන් ලබාගත හැකි සම්පුයුක්ත විස්ථාපනයක් වන්නේ,

(1) 1 m.

(2) 2 m.

(3) 4 m.

(4) 16 m.

(5) 20 m.

5. අන්වායාම තරංග පුදර්ශනය නොකරන්නේ

(1) පරාවර්තනයයි.

(2) වර්තනයයි.

(3) නිරෝධනයයි.

(4) විවර්තනයයි.

(5) ධුැවණයයි.

6. කෘෂ්ණ වස්තුවක නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය දෙගුණයකින් ඉහළ දැමූ විට කෘෂ්ණ වස්තුවේ ඒකක වර්ගඵලයකින් ඒකක කාලයකදී විකිරණය වන ශක්තිය

(1) දෙගුණයකින් වැඩිවේ.

(2) හතර ගුණයකින් වැඩිවේ.

(3) අට ගුණයකින් වැඩිවේ.

(4) දහසය ගුණයකින් වැඩිවේ.

(5) තිස්දෙක ගුණයකින් වැඩිවේ.

7. සංඛ්‍යාංක පරිපථවල ටුාන්සිස්ටර භාවිත වන විට ඒවා කිුයාත්මක වන්නේ

, (1) සකුිය කලාපයේ ය.

(2) බිඳවැටීමේ කලාපයේ ය.

(3) රේඛීය කලාපයේ ය.

(4) සන්තෘප්ත කලාපයේ ය.

(5) සන්තෘප්ත සහ කපාහැරෙන කලාපවල ය.

8. නියුටුෝනයක (n) ක්වාක් සංයුතිය කුමක් ද?

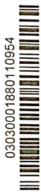
(1) uud

(2) udd

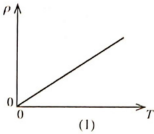
(3) uuu

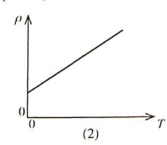
(4) <u>uuu</u>

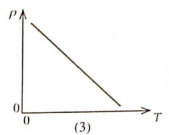
(5)  $\overline{d}\overline{d}\overline{d}$ 

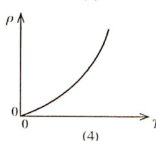


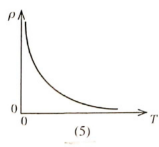
 $oldsymbol{9}$ . පරිපූර්ණ වායුවක,  $oldsymbol{7}$  ඇති ස්කන්ධයක පීඩනය නියතව තබා ගතහොත්, නිරපේක්ෂ උප්ණත්වය T සමග එහි සනත්වය ho හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,











- 10. තාපගතික කුියාවලි තුනක් පහත දී ඇත,
  - (A) සමෝෂ්ණ කියාවලියක්
  - (B) නියත පරිමා කියාවලියක්
    - (C) නියත පීඩන කියාවලියක්

පරිපූර්ණ වායුවකට ලබා දෙන **මුළු** තාප ශක්තියම වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය බවට පත් කළ හැක්කේ,

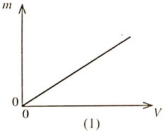
- (1) (A) මගින් පමණකි.
- (2) (B) මගින් පමණකි.
- (3) (C) මගින් පමණකි.
- (4) (A) සහ (C) මගින් පමණකි.
- (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ල මගිනි.
- 11. සන්නායක සමාන්තර තහඩු දෙකක විදයුත් විභව පිළිවෙළින්  $-10\,\mathrm{V}$  සහ  $30\,\mathrm{V}$  වේ. තහඩු අතර පරතරය  $2\,\mathrm{cm}$ නම් තහඩු අතර පවතින විදුපුත් ක්ෂේතු තීවුතාවය කොපමණ ද? (1) 1000 V m<sup>-1</sup> (2) 1500 V m<sup>-1</sup> (3) 2000 V m<sup>-1</sup> (4) 3000 V m<sup>-1</sup> (5) 4000 V m<sup>-1</sup>

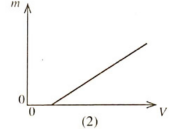
- 12. පහත කුමක් විදුදුත් ක්ෂේතු රේඛා පිළිබඳ සතෳ නොවන්නේ ද?
  - ක්ෂේතු රේඛා ධන ආරෝපණවලින් පටන් ගෙන සාණ ආරෝපණ මත නතර වේ.
  - (2) තනි ධන ආරෝපණයක් පැවතුනහොත් ක්ෂේතු රේඛා අනන්තයේදී නතර වේ.
  - (3) ක්ෂේතු රේඛා දෙකක් කිසි විටක එකිනෙක කැපී යා නොහැක.
  - (4) ස්ථිති විදුපුත් ක්ෂේතු රේඛා සංවෘත පුඩු සාදයි.
  - (5) විදයුත් ක්ෂේතුයක රටාව නිරූපණය කිරීමට යොදා ගන්නා ක්ෂේතු රේඛා මනඃකල්පිත රේඛා වේ.
- $I_1$ . තීවුනාව  $I_1$ වන ධිවනි පුභවයක් එක්තරා ලක්ෂායකදී ඇති කරන ධිවනි තීවුතා මට්ටම  $90\,\mathrm{dB}$  වේ. තීවුතාව  $I_2$ වන චෙනත් ධ්වනි පුහවයක් එම ලක්ෂායේම  $40\,\mathrm{dB}$  ක ධ්වනි තීවුතා මට්ටමක් ඇති කරයි. පුහව දෙකේම සිටි ලක්ෂායට ඇත්තේ එකම දුරකි.  $\frac{I_1}{I_2}$  අනුපාතය කොපමණ ද?
  - (1) 5
- (2) 50
- $(4) 10^2$
- $(5) 10^5$
- 14. ලෝහයක පුකාශ විදැපුත් දේහලිය සංඛාාතය  $f_0$  වේ. සංඛාාතය  $4f_0$  වන ආලෝකය ලෝහය මත පනනය වන වීට නිකුත් වන පුකාශ ඉලෙක්ටුෝනවල උපරිම චාලක ශක්තිය කුමක් ද?
  - (1)  $hf_0$
- (2)  $2hf_0$
- (3)  $3hf_0$
- (4)  $4hf_0$
- (5)  $5hf_0$
- 15. නාභීය දුර  $20\,\mathrm{cm}$  වන උත්තල කාචයක් සහ නාභීය දුර  $5\,\mathrm{cm}$  වන අවතල කාචයක් ඒවා අතර පරතරය d වන පරිදි එකම අක්ෂයේ තබා ඇත. උත්තල කාචය මත පතනය වන ඒකවර්ණ සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් අවතල කාවයෙන් සමාන්තර කදම්බයක් ලෙස නික්ම යයි නම් d දුර කොපමණ ද?
  - (1) 25 cm
- (2) 20 cm
- (3) 15 cm
- (4) 10 cm
- (5) 5 cm

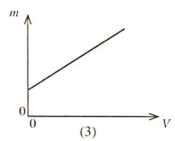
- ${f 16}$ . ස්කන්ධය m වන X ටොලිය සහ ස්කන්ධය M වන Y ටොලිය සුමට තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත සරල රේඛාවක් ඔස්සේ එකම දිශාවට චලිත වේ. X ටොලියේ වේගය Y ටොලියේ වේගය මෙන් දෙගුණයකි. ටොලි දෙක එකට ගැටුණු පසු ඒවා පොදු පුවේගයකින් එක්ව ගමන් ගනී. ගැටුම නිසා Y ටුොලියේ වේගය 20% කින් වැඩි වූයේ නම්  $rac{M}{m}$ අනුපාතය කොපමණ ද?
  - (1) 5
- (3) 3
- (4) 2
- (5) 1
- 17. තිරසට  $60^{
  m o}$  ක කෝණයකින් බෝලයක් ඉහළට පුක්ෂේපණය කරනු ලැබේ. පුක්ෂේපණයේ ආරම්භක චාලක ශක්තිය K නම් එහි උපරිම උසේදී බෝලයේ චාලක ශක්තිය කොපමණ වේ ද? (වාත පුතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)
  - (1) K
- (3)  $\frac{K}{3}$
- $(4) \frac{K}{4}$
- (5) 0
- $oldsymbol{18}$ . දිග L සහ විෂ්කම්භය d වන කම්බියකින් සාදා ඇති ගිල්ලුම් තාපකයකින් දෙන ලද ජල ස්කන්ධයක උෂ්ණත්වය  $40~^\circ\mathrm{C}$  කින් නැංවීමට මිනිත්තු 4 ක කාලයක් ගත වේ. එම දුවායෙන් සාදන ලද එහෙත් දිග 2L සහ විෂ්කම්භය 2d වන කම්බියකින් සාදා ඇති වෙනත් ගිල්ලුම් තාපකයක් මගින් ඒ හා සමාන ජල පුමාණයක උප්ණත්වය  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ කින් නැංවීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද? (පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.)
  - (1) 0.5 min
- (2) 1 min
- (3) 1.5 min

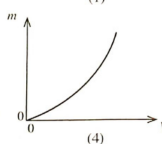
- $oldsymbol{19}$ . පෘථිවිය සූර්යයා වටා අරය  $r_1$  වන වෘත්තාකාර පථයක  $u_1$  වේගයකින් පරිභුමණය වන බව හා අඟහරු ගුනයා සූර්යයා වටා අරය  $r_2$  වන වෘත්තාකාර පථයක  $v_2$  වේගයකින් පරිභුමණය වන බව උපකල්පනය කරන්න. අනුපාතය කුමක් ද?

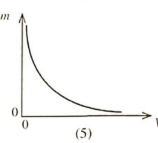
- (2)  $\frac{r_2}{r_1}$  (3)  $\sqrt{\frac{r_2}{r_1}}$  (4)  $\sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$  (5)  $\frac{r^2}{r^2}$
- ${f 20}$ . පුතිබිම්බ දුර (V) සමග උත්තල කාචයක් මගින් සෑදෙන තාත්ත්වික පුතිබිම්බවල රේඛීය විශාලනයේ (m) විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,









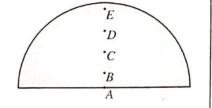


- 21. ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු පරිණාලිකාවක අක්ෂය ඔස්සේ v පුවේගයකින් පුෝටෝනයක් පුක්ෂේපණය කරනු ලැබුවේ නම්,
  - (1) අක්ෂය ඔස්සේ පුෝටෝනය ත්වරණය වේ.
  - (2) අක්ෂය ඔස්සේ පුෝටෝනය මන්දනය වේ.
  - (3) අක්ෂය වටා පුෝටෝනයේ පථය වෘත්තාකාර වේ.
  - (4) අක්ෂය වටා පුෝටෝනයේ පථය සර්පිලාකාර වේ.
  - (5) අක්ෂය ඔස්සේ පුෝටෝනය v පුවේගයෙන් දිගටම චලිත වේ.

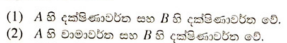


- 22. ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර තුනී තහඩුවක් රූපයේ පෙන්වයි. එහි ගුරුත්ව කේන්දුයේ පිහිටීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂාය වනුයේ,
  - (1) A
- (2) B
- (3) C

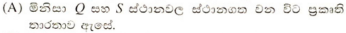
- (4) D
- (5) E



23. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ධාරාවක් රැගෙන යන සෘජු කම්බියක දෙපැන්නේ A සහ B සන්නායක වෘත්තාකාර පුඩු දෙකක් කම්බිය හා සමග එකම නලයක තබා ඇත. කම්බියේ ගලන ධාරාව (I) විශාලත්වයෙන් අඩු වන විට පුඩුවල ප්‍රේරණය වන ධාරාව



- (3) A හි දක්පිණාවර්ත සහ B හි වාමාවර්ත වේ.
- (4) A හි වාමාවර්ත සහ B හි වාමාවර්ත වේ.
- (5) පුඩු දෙකේම ශූනා වේ.
- 24. දක්ෂිණාවර්ත දිශාවට භුමණය වන කතුරු ඔංවිල්ලාවක් රූපයේ පෙන්වයි. X හි පිහිටුවා ඇති ශබ්ද විකාශන යන්තුයක් මගින්  $f_0$  නියන සංඛ්ෂාතයකින් යුත් ධ්වනි තරංග අනවරතව පිට කරයි. කතුරු ඔංචිල්ලාවේ සිටින මිනිසෙකු  $P,\,Q,\,R$  සහ S යන පිහිටුම් පසුකරන විට ඔහුට ඇසෙන ධ්වනියේ තාරතාව පිළිබඳව පහත පුකාශ සලකා බලන්න.



- (B) මිනිසා P ලක්ෂායේ ස්ථානගත වන විට උච්චතම තාරතාව ඇසේ.
- (C) මිනිසා R ලක්ෂයයේ ස්ථානගත වන විට අවම තාරතාව ඇසේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,



- (2) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සතා වේ.
- 25. චුම්බක ක්ෂේත්‍යක තබා ඇති ධාරාවක් රැගෙන යන කම්බියක් මත ක්‍රියාකරන චුම්බක බලයේ විශාලත්වය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
  - y (A) එය කම්බියේ දිග මත රඳා පවතී.
    - (B) එය කම්බිය නවා ඇති හැඩය මත රඳා පවතී.
    - (C) එය කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය මත රඳා පවතී.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන්,

- (1) (A) පමණක් සතා වේ.
- (2) (A) සහ (B) පමණක් සතා වේ.
- (3) (A) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (4) (B) සහ (C) පමණක් සතා වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සතා වේ.
- 26. අභාවන්තර අරය a සහ දිග l වන තිරස් නළයක් හරහා  $\Delta p$  පීඩන අන්තරයකට යටත්ව ගලන දුස්සුාවිතා සංගුණකය  $\eta$  වන දුවයක **වේගය** v,  $v=\frac{Ca^n\Delta p}{\eta l}$  ලෙස ලිවිය හැක. මෙහි C යනු මාන නොමැති නියතයකි. n හි අගය කොපමණ ද?
  - (1)  $\frac{1}{2}$
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3
- (5) 4
- 27. වානේ මිනුම් පටියක්  $20~^{\circ}$ C ක උෂ්ණත්වයකදී කුමාංකනය කොට ඇත. ශිෂායෙක්  $40~^{\circ}$ C දී දිගක් මැනීම සඳහා මෙම මිනුම් පටිය භාවිත කරයි. මිනුම් පටියෙන් ඔහු කියවන අගය  $50\cdot00~\text{m}$  වේ. දිගෙහි සතා අගය කොපමණ ද? වානේවල රේඛීය පුසාරණතාව  $2\times10^{-5}~^{\circ}$ C $^{-1}$  වේ.
  - (1) 49·96 m
- (2) 49·98 m
- (3) 50·02 m
- (4) 50·04 m
- (5) 50·06 m

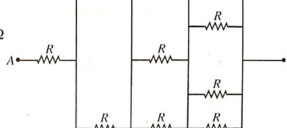
- 28. ඝනත්වය ho වන අසම්පීඩෳ, දුස්සුාවි නොවන තරලයක් අභෳත්තර අරය r වන තිරස් නළයක් හරහා ගලා ගොස් අභාෘත්තර අරය  $rac{r}{2}$ වන නළයේ පටු කොටසකට පිවිසේ. නළයේ පළල් කොටසේදී තරලයේ පීඩනය සහ පුවේගය පිළිවෙළින්  $P_0$  සහ  $v_0$  නම් නළයේ පටු කොටසේදී තරලයේ පීඩනය කුමක් ද?

- (3)  $P_0 \frac{1}{2}\rho v_0^2$  (4)  $P_0 \frac{3}{2}\rho v_0^2$  (5)  $P_0 \frac{15}{2}\rho v_0^2$
- 29. එක එකෙහි පුතිරෝධය R වන පුතිරෝධක දහයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. AB අගු අතර පුතිරෝධය  $50\,\mathrm{k}\Omega$  නම් R හි අගය කොපමණ ද?



- (2)  $15k\Omega$
- (3)  $18k\Omega$

- (4)  $24k\Omega$
- (5)  $36k\Omega$

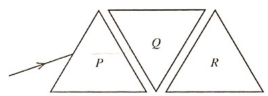


 ${f 30}.$  සමපාද P පිස්මයක් තුළ ඒකවර්ණ ආලෝක කි්රණයක් Dඅවම අපගමනයකට බඳුන් වේ. එවැනි P,Q සහ R සර්වසම පුිස්ම තුනක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් තබා ඇත. පුිස්ම සංයුක්තය හරහා කිරණය ගමන් කළ පසු එහි මුළු අපගමනය කොපමණ ද?

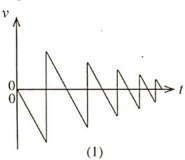


- (3) D

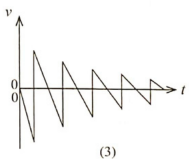
- (4) 2D



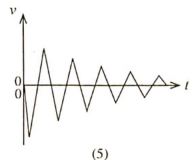
- 31. වර්ග මධානය අගය 200 V වන සයිනාකාර පුතසාවර්ත වෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සාජුකාරක පරිපථයකට සපයනු ලැබේ. සෘජුකාරකයේ ඇති එක් එක් දියෝඩයේ ඉදිරි නැඹුරු චෝල්ටීයතාව  $0.7\,\mathrm{V}$  වේ. සෘජුකරණය වූ වෝල්ටීයතාවයේ උච්ච අගය කොපමණ ද? ( $\sqrt{2} = 1.4$  ලෙස ගන්න.)
  - (1) 141·5 V
- (2) 142·2 V
- (4) 278·6 V
- (5) 280·0 V
- 32. මේසයකට ඉහළින් 1 m උසක සිට පිං-පොං බෝලයක් අත හරිනු ලැබේ. සෑම අනුයාත පොළා පැනීමකදීම එකම පුමාණයකින් බෝලයේ චාලක ශක්තිය හානි වේ. පිං-පොං බෝලයේ පුවේගය (v) – කාලය (t) වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



(2)

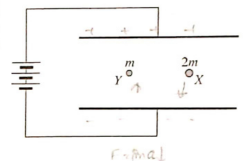


(4)





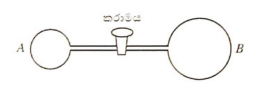
33. සමාන්තර සන්නායක තහඩු දෙකක් හරහා චෝල්ටියතාවක් යොදා ඇත. ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 2m සහ m වන X සහ Y ආරෝපිත බිඳිනි දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් තහඩු අතර නිසලව ඇත. X සහ Y අතර ඇති අන්තර් කියාව නොසලකා හරින්න. තහඩු දෙක එකිනෙකට සමීප කරන විට



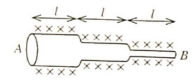
- (1) X සහ Y සමතුලිතතාවයේම පවතී.
- $\stackrel{\textstyle ilde{\mathcal{N}}}{\mathcal{N}}$  (2) X සහ Y සමාන ත්වරණයෙන් පහළට වැටේ.
  - (3) X සහ Y සමාන ත්වරණයෙන් ඉහළට නගී.
  - (4) Yට වඩා වැඩි ත්වරණයකින් X ඉහළට නගී.
  - (5) Yට වඩා වැඩි ත්වරණයකින් X පහළට වැටේ.

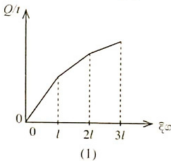
34.	පටු නළයක දෙකෙළවරෙහි $A$ සහ $B$ සබන් බුබුළු දෙකක් පිහිටුවා ඇත. ආරම්භයේදී නළය මැද ඇති කරාමය	
	වසා ඇති අතර $A$ බුබුලේ අරය $B$ හි අරයට වඩා අඩු ය. ඊට පසු කරාමය විවෘත කර බුබුළු නොකැඩි පද්ධතිය	
	සමතුලිකතාවය කරා ළඟා වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. බුබුළුවල අවසාන අරයන් $(R_{ m A},R_{ m B})$ සහ අවසාන පරිමා	١
	$(V_{ m A},V_{ m B})$ අතර සම්බන්ධය කුමක් ද?	

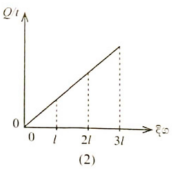
	අවසාන අරයන්	අවසාන පරිමා
)	$R_{\rm A} < R_{\rm B}$	$V_{\rm A} < V_{\rm B}$
	$R_{\rm A} < R_{\rm B}$	$V_{\rm A} = V_{\rm B}$
	$R_{\rm A} = R_{\rm B}$	$V_{\rm A} = V_{\rm B}$
	$R_{\rm A} > R_{\rm B}$	$V_{\rm A} < V_{\rm B}$
	$R_{\rm A} = R_{\rm B}$	$V_{\rm A} < V_{\rm B}$

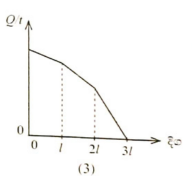


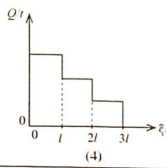
- 35. එක්තරා T උෂ්ණත්වයකදී දෙකෙළවර විවෘත නළයක්  $400\,\mathrm{Hz}$  සංඛ්යාතයකින් අනුනාද වේ. උෂ්ණත්වය T හිදි ව වඩා ධිවති වේගය 2% ක් අඩු දිනයකදී මෙම නළය අනුනාද වන සංඛ්යාතය කොපමණ වේ ද?
  - (1) 384 Hz
- (2) 392 Hz
- (3) 396 Hz
- (4) 408 Hz
- (5) 416 Hz
- 36. හොඳින් අවුරා ඇති එකම සන්නායක දුවසයකින් සාදා ඇති සමාන l දිගැනි දඬු තුනක් සම්බන්ධ කොට රූපයේ පෙන්වා ඇති AB සංයුක්ත දණ්ඩක් සාදා ඇත. දඬුවල හරස්කඩ අරයන් පිළිවෙළින් 4:2:1 අනුපාතයේ ඇත. දණ්ඩේ A කෙළවරේ සිට B කෙළවර දක්වා තාපය ගලයි. අනවරත අවස්ථාවේදී සංයුක්ත දණ්ඩ ඕස්සේ තාපය ගලා යෑමේ ශිසුතාවය  $\left(\frac{Q}{l}\right)$  වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

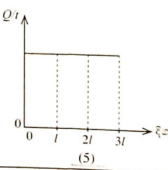




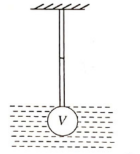






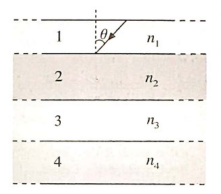


37. නොසලකා හැරිය හැකි ස්කන්ධයක් ඇති එක එකෙහි ආරම්භක දිග L සහ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වන යං මාපාංක  $Y_1$  සහ  $Y_2$  වන දුවෑයන්ගෙන් සාදන ලද දඬු දෙකක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කොට සංයුක්ත දණ්ඩක් සාදා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සංයුක්ත දණ්ඩේ එක් කෙළවරක් දෘඪ සිවිලිමකට ස්ථීර ලෙස සවිකොට ඇත. සනත්වය  $\beta$  වන දුවෑයකින් සාදන ලද පරිමාව V වන ගෝලයක් දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරට සම්බන්ධ කොට ගෝලය සම්පූර්ණයෙන්ම සනත්වය  $\rho$  ( $\beta > \rho$ ) වන දුවයක ගිල්වනු ලැබේ. සංයුක්ත දණ්ඩේ ඇතිවන දිගෙහි වෙනස කුමක් ද?



- (1)  $\frac{V(\beta \rho)gL}{A} \left(\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2}\right)$
- (2)  $\frac{V(\beta \rho)gL}{A} \left(\frac{1}{Y_1} \frac{1}{Y_2}\right)$
- (3)  $\frac{A}{V(\beta \rho)gL} \left( \frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} \right)$

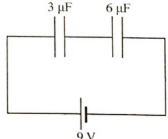
- (4)  $\frac{A}{V(\beta \rho)gL} (Y_1 Y_2)$
- (5)  $\frac{V(\beta \rho)gL}{A} \left(Y_1 + Y_2\right)$
- 38. එකක් උඩ එකක් තබා ඇති සනකම් පාරදෘශ සමාන්තර තහඩු හතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. තහඩු සාදා ඇති දුවසයන්ගේ වර්තනාංක පිළිවෙළින්  $n_1, n_2, n_3$  සහ  $n_4$  වේ. පළමු තහඩුවේ සහ දෙවන තහඩුවේ අතුරු මුහුණතේදී ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් පෙන්වා ඇති පරිදි  $\theta$  පතන කෝණයකින් පතිත වේ. කිරණය තුන්වන සහ හතරවන තහඩුවල අතුරු මුහුණත ඔස්සේ යෑමට නම්  $\theta$  ට තිබිය යුතු අගය කුමක් ද?



- (1)  $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{n_4}{n_1}\right)$
- $(2) \quad \theta = \sin^{-1} \left( \frac{n_3 n_4}{n_1} \right)$
- (3)  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{n_2 n_4}{n_1} \right)$

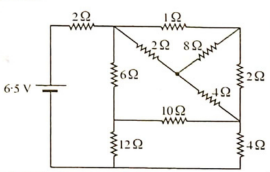
- (4)  $\theta = \sin^{-1} \left( \frac{n_2 n_3 n_4}{n_1} \right)$
- $(5) \quad \theta = \sin^{-1} \left( \frac{n_3 n_4}{n_1 n_2} \right)$
- 39. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ධාරණාව පිළිවෙළින්  $3\,\mu F$  සහ  $6\,\mu F$  වන ධාරිතුක දෙකක්  $9\,V$  බැටරියක් සමග ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කොට ඇත. අනවරත අවස්ථාවට ළඟා වූ පසු  $3\,\mu F$  ධාරිතුකය හරහා චෝල්ටීයතාව, එහි රැස් වී ඇති ආරෝපණය සහ ගබඩා වී ඇති ශක්තිය කොපමණ ද?

වෝල්ටීයතාව (V)	ආරෝපණය (μC)	ශක්තිය (μJ)
3	9	27
3	9	54
3	18	108
6	18	27
6	18	54



- 40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ඇති කෝෂයේ අභාගන්තර පුතිරෝධය නොගිණිය හැක. කෝෂය හරහා ගලන ධාරාව කොපමණ ද?
  - (1) 0.5 A
- (2) 1·0 A
- (3) 1·2 A

- (4) 1·5 A
- (5) 2·0 A

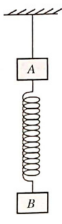


41. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැහැල්ලු දුන්නකින් සම්බන්ධ කොට ඇති A සහ B සර්වසම කුට්ටි දෙකක් තන්තුවක් ආධාරයෙන් සිවිලිමක එල්ලා ඇත. ආරම්භයේදී පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ ඇති අතර ඊට පසු තන්තුව හදිසියේ කැඩේ. තන්තුව කැඩී මොහොතකට පසු ඉහළින් ඇති A කුට්ටියේ පහළ දිශාවට ඇති ත්වරණය කුමක් වේ ද?



- (2)  $\frac{8}{2}$
- (3) g

- (4)  $\sqrt{2}g$
- (5) 2g



42. උස h වන සිරස් බඳුනක y උසකට ජලය අඩංගුව ඇත. ඉහළින් බැලූ විට බඳුනෙන් හරි අඩක් ජලයෙන් පිරි ඇති බව නිරීක්ෂණය වේ. ජලයේ වර්තනාංකය  $\frac{4}{3}$  කි. y හි අගය කුමක් ද?

(1)  $\frac{1}{4}h$ 

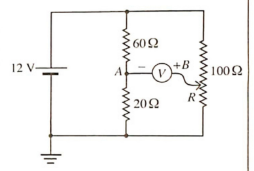
(2)  $\frac{1}{3}h$ 

 $(3) \frac{1}{2}h$ 

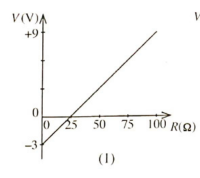
(4)  $\frac{4}{7}h$ 

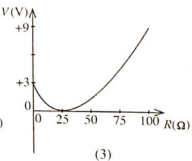
(5)  $\frac{3}{4}h$ 

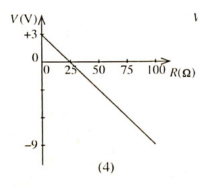
43. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සලකා බලන්න.  $12\ V$  බැටරියට අභාන්තර පුතිරෝධයක් නැත. විචලා පුතිරෝධකයේ පුතිරෝධය R,0 සිට  $100\ \Omega$  දක්වා වෙනස් කළ හැක. A සහ B ලක්ෂා අතර විභව අන්තරය මැනීම සඳහා පරිපූර්ණ මැද-බිංදු වෝල්ට්මීටරයක් භාවිත කරයි. R සමග චෝල්ට්මීටර කියවීම V හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වනුයේ,

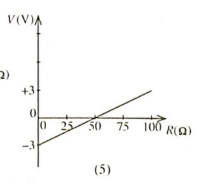


3

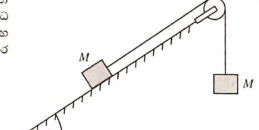








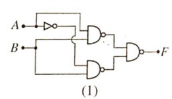
44. පෙන්වා ඇති පද්ධතියේ අවිතන‍‍‍‍‍ සැහැල්ලු තන්තුවකින් සම්බන්ධ කොට ඇති එක එකෙහි ස්කන්ධය M වූ සමාන ස්කන්ධ දෙක ඒකකාර ප්‍රවේගයකින් චලනය වේ. කප්පිය සැහැල්ලු සහ සර්ෂණයෙන් තොර වේ. ආනත තලය සහ M ස්කන්ධය අතර ගතික ඝර්ෂණ සංගුණකය වනුයේ

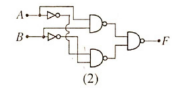


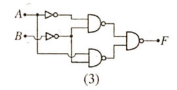
- (1)  $\tan \theta$
- (2)  $1 \sin \theta$
- (3)  $\frac{1-\sin\theta}{\cos\theta}$

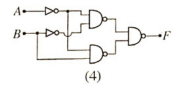
- (4)  $\frac{\sin \theta 1}{\cos \theta}$
- (5)  $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$
- 45. ස්කන්ධය  $1200\,\mathrm{kg}$  වන මෝටර් රථයක්  $22\,\mathrm{kW}$  එන්පින් ක්ෂමතාවකින් තිරස් සෘජු පාරක් ඔස්සේ  $20\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  නියත වේගයකින් ගමන් කරයි. සර්වසම එහෙත් තිරසට  $3^\circ$  කෝණයකින් ආනත වූ සෘජු පාරක එම වේගයෙන්ම ඉහළට නැගීමට මෝටර් රථයේ එන්පිමේ ක්ෂමතාව කොපමණ විය යුතු ද? ( $\pi=3$  ලෙස ගන්න. රේඩියනවලින් මැනෙන කුඩා  $\theta$  කෝණ සඳහා  $\sin\theta=\theta$  ලෙස ගන්න)
  - (1) 25 kW
- (2) 34 kW
- (3) 35 kW
- (4) 42 kW
- (5) 47 kW
- 46. පහත දී ඇති සතානා වගුව මගින් නිරූපණය කරන පරිපථය කුමක් ද?

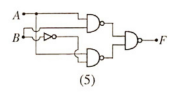
A	В	F
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0



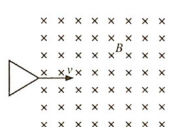








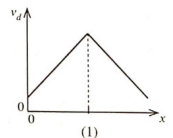
47. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, පැත්තක දිග  $0.05~\mathrm{m}$  වූ සමපාද තිකෝණාකාර සන්නායක පුඩුවක්  $v=0.5~\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-1}$  ඒකාකාර පුවේගයෙන් සාව සනත්වය  $B=0.1~\mathrm{T}$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් පවතින පුදේශයක් පසුකර යයි. පුඩුව ක්ෂේතුයට ඇතුළු වන විට පුඩුව තුළ පේුරණය වන උපරිම වි.ගා. බලයේ විශාලත්වය සහ ධාරාවේ දිශාව වනුයේ කුමක් ද?

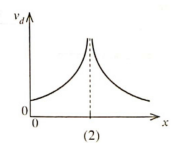


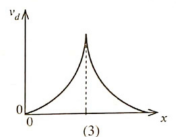
- (1) 2.5 mV, වාමාවර්ත
- (2) 2·5 mV, දක්ෂිණාවර්ත
- (3) 0.5 mV, වාමාවර්ත
- (4) 0.5 mV, දක්ෂිණාවර්ත
- (5) 0·25 mV, දක්පිණාවර්ත

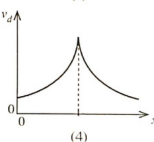
48. රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ I ධාරාවක් රැගෙන යන සන්නායක කම්බියකි. කම්බියට එහි දිග ඔස්සේ විචලනය වන අරයක් සහිත ඒකාකාර නොවූ වෘත්තාකාර හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇත. කම්බියේ වම් කෙළවරේ සිට මනින x දිග සමග කම්බියේ ඉලෙක්ටුෝනවල ප්ලාවිත පුවේගය  $v_d$ හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,

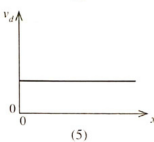




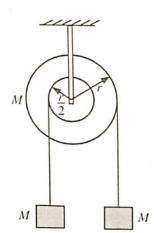








- 49. අරය a වන කුඩා සන්නායක ගෝලයක් දුස්සුාවී දවයක් තුළ නිසලතාවයේ සිට පහළට වැටේ. ගෝලය එහි ආන්ත ප්‍රවේගය ලබා ගත් විට දුස්සුාවී බලය මගින් කෙරෙන කාර්යය කිරීමේ ශිසුතාවය සමානුපාතික වන්නේ,
  - (1) a<sup>5</sup> ටය.
- (2) a<sup>4</sup> ටය.
- (3) a<sup>3</sup> ∂ a.
- (4)  $a^2 \ni \omega$ .
- (5) a o a.
- 50. සිවිලිමක එල්ලා ඇති ස්කන්ධය M වන සර්ෂණයෙන් තොර විශේෂයෙන් සාදන ලද තනි කප්පියක්, අරයන් r සහ  $\frac{r}{2}$  වන කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සැහැල්ලු අවිතන තන්තු දෙකක් කප්පියේ එක් එක් කොටස වටා ඔනා ඇති අතර ඒවායේ නිදහස් කෙළවරට එක එකෙහි ස්කන්ධය M වූ කුට්ටි දෙකක් එල්ලා ඇත. අක්ෂය වටා කප්පියේ මුළු අවස්ථිති සූර්ණය  $I,\ I=\frac{3}{4}Mr^2$  මගින් දෙනු ලැබේ. කුට්ටි නිසලතාවයේ සිට මුදා හැරිය විට කප්පියේ කෝණික ත්වරණය කුමක් ද?



- (1) 0
- (2)  $\frac{g}{2r}$
- (3)  $\frac{g}{3r}$

- $(4) \quad \frac{g}{4r}$
- (5)  $\frac{g}{5r}$

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

