



මනසා සාවුරුතා ධර්ම
Manasa Savurutha Dharm

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

13 වන ශ්‍රේණිය - දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 අගෝස්තු
Grade 13 - Second Term Test - August 2022

භෞතික විද්‍යාව I
Chemistry I

01 S I

පැය දෙකයි
Two hours

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුක්ත වේ.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම, විෂයය, පන්තිය සහ අංකය සඳහන් කරන්න.
- 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එහි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උත්තර පත්‍රයේ ලකුණු කරන්න.

1) $E = \frac{b-x^2}{at}$ සූත්‍රයේ E- ශක්තිය, x- විස්ථාපනය l කාලය නිරූපණය කෙරේ. a හා b භෞතික රාශිවල a x b දෙනු ලබන්නේ.

- 1) ML^2T 2) $M^{-1}L^2T$ 3) ML^2T^{-2}
4) MLT^{-2} 5) $M^{-1}L^2T^{-1}$

2) පහත A, B, C හා D යන මිනුම් නිවැරදි ලෙස තෝරාගත් මිනුම් උපකරණ භාවිතයෙන් ලබාගත හැක.

A - 15.4 cm B - 0.235 cm C - 250.75g D - 550.2g

A, B, C, D යන මිනුම් සඳහා යොදාගෙන ඇති උපකරණ වනුයේ,

A	B	C	D
1) මීටර කෝදුව	ව'නියර් කැලිපරය	සිවිදඩු තුලාව	සිවිදඩුතුලාව
2) මීටර කෝදුව	ව'නියර් කැලිපරය	සිවිදඩු තුලාව	තෙදඩුතුලාව
3) මීටර කෝදුව	මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය	සිවිදඩු තුලාව	තෙදඩුතුලාව
4) ව'නියර් කැලිපරය	මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය	තෙදඩු තුලාව	සිවිදඩුතුලාව
5) මීටර කෝදුව	මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානය	තෙදඩු තුලාව	සිවිදඩුතුලාව

3) වායු මාධ්‍යයක් හරහා ධ්වනි තරංගයක් සම්ප්‍රේෂණය වීමේදී පහත රූපයේ දැක්වෙන වක්‍රය ලැබේ. මෙහි x හා y අක්ෂ සඳහා සුදුසු නොවන රාශිය වන්නේ,



- x y
- 1) කාලය වායු අංශුවක විස්ථාපනය
 - 2) දුර අදාල දුරෙහි ඇති එක් එක් වායු අංශුවල විස්ථාපනය
 - 3) කාලය වායු අංශුවක ප්‍රවේගය
 - 4) කාලය වාත ස්ථරවල පීඩනය
 - 5) කාලය තරංගයේ ප්‍රගමන වේගය

4) බෝට්ටුවක් නිසල ජලයේ නියත වේගයෙන් 4 km ක් ගමන් කර සෘණිකව හැරී නැවත ආරම්භක ස්ථානයට එමට පැය 2ක කාලයක් ගනී. එම බෝට්ටුව එම නියත වේගයෙන් ගලා යන ගඟක ඉහලට 2Km ක දුරින් ගමන් කර නැවත ආරම්භක ස්ථානයට පැමිණීමට පැය 1 මිනිත්තු 20ක් ගනී නම් ගඟේ වේගය වන්නේ Kmh^{-1}

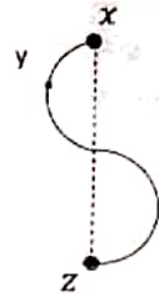
- 1) 1.0 2) 1.5 3) 2.0 4) 2.5 5) 3.0

5) පරිපූර්ණ වායුවක උෂ්ණත්වය $17^{\circ}C$ සිට $307^{\circ}C$ දක්වා වැඩිකළහොත් වායුවේ අණුක මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තිය

- 1) $17/307$ ගුණයකින් වැඩිවේ. 2) $1/4$ ගුණයකින් වැඩිවේ.
3) $1/2$ ගුණයකින් වැඩිවේ. 4) 2 ගුණයකින් වැඩිවේ. 5) 4 ගුණයකින් වැඩිවේ.

Scanned with CamScanner

6) රූපයේ දැක්වෙන සිහින් ඒකාකාර අර්ධ වෘත්ත දෙකකින් සමන්විත කම්බියේ X කෙළවරට කම්බියේ ස්කන්ධයට සමාන කුඩා ගෝලයක් සවිකරනු ලැබේ. Y ලක්ෂ්‍යයෙන් නිදහසේ කම්බිය එල්ලූ විට XZ රේඛාවේ සිරසට අනාතිය වන්නේ,



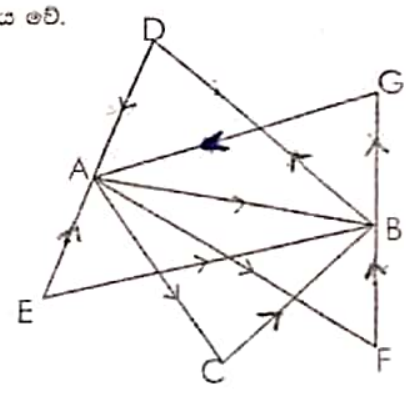
- 1) 0° 2) 30° 3) 45° 4) 60° 5) 90°

7) ලෝහ දඬු දෙකක දිග හා රේඛීය ප්‍රසාරණතා පිළිවෙලින් l_1, l_2 හා α_1, α_2 වේ. වේ. ඔනෑම උෂ්ණත්වයකදී දඬු දෙකෙහි දිග උතර වෙනස සෑම විටම සමාන වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) $\alpha_1 > \alpha_2$, නම් $l_1 > l_2$ විය යුතුය.
 B) $\alpha_1 < \alpha_2$, නම් $l_1 < l_2$ විය යුතුය.
 C) $\alpha_1 < \alpha_2$, නම් $l_1 > l_2$ නොහොත් $l_1 \alpha_1 = l_2 \alpha_2$ විය යුතුය.

- මින් සත්‍ය වන්නේ,
 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) C පමණි. 4) A හා C පමණි. 5) B හා C පමණි.

8) පහත දී ඇති රූප සටහන් දැක්වෙන පරිදි දෛශික 11ක් නිරූපණය වේ. එම දෛශික වල ඵලය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



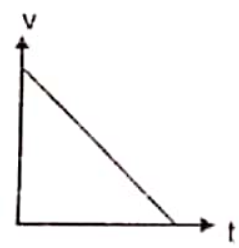
- 1) \vec{EB} මගිනි.
 2) \vec{GF} මගිනි.
 3) $2\vec{EB}$ මගිනි.
 4) \vec{EF} මගිනි.
 5) ශුන්‍යය.

9) බල රේඛා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A) බල රේඛා සම විභව පෘෂ්ඨ වලට ලම්භක වේ.
 B) තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රඵලයක් තුළින් ගමන් කරන බල රේඛා විද්‍යුත් ඍච රේඛා වේ.
 C) ස්ඵීති විද්‍යුත් ආරෝපිත සන්නායකයක අභ්‍යන්තරයේ බල රේඛා නොපවතී.

- මින් සත්‍ය වනුයේ,
 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) C පමණි. 4) A හා B පමණි. 5) සියල්ලම

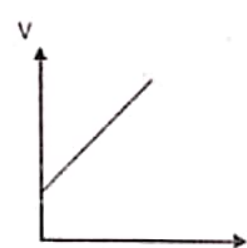
10) A වස්තුවක් $30ms^{-1}$ ප්‍රවේගයෙන් පෘථිවිය මත සිට සිරස්ව ඉහලට ප්‍රක්ෂේපණය කරන මොහොතේම B වස්තුවක් $180m$ උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. වස්තු දෙක පොලොවේ ගැටෙන මොහොත දක්වා A ට සාපේක්ෂව B හි ප්‍රවේගය නිවැරදි දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ,



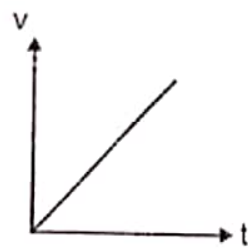
(1)



(2)



(3)



(4)

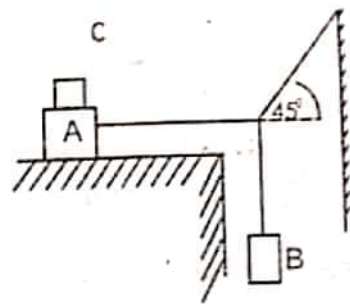


(5)

- 11) කාභි දුර 5cm හා 10cm වන කාභි දෙකකින් සමන්විත සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේ ඇත. මෙහිදී වස්තුව අවනෙතේ සිට 10cm දුරින් පවතී. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A) අන්වීක්ෂයේ කෝණික විශාලතාවය 3.5 වේ.
 B) දිගු වෙලාවක් අපහසුවකින් තොරව වස්තුව නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාව භාවිතා කරයි.
 C) අන්වීක්ෂයේ දිග 18.5 cm වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වනුයේ,
- 1) A පමණි. 2) A හා B පමණි. 3) A හා C පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C සියල්ල

- 12) තන්තුවක දිග 80cm ක්ද, ස්කන්ධය 1g ක් ද වේ. එය සරසුලක් සමග පුඩු 4ක් කනමින් අනුනාද විය. තන්තුවේ ආතතිය 4N වේ නම් සරසුලේ සංඛ්‍යාතය කොපමණද?
- 1) 72 Hz 2) 141 Hz 3) 161 Hz 4) 181 Hz 5) 341 Hz

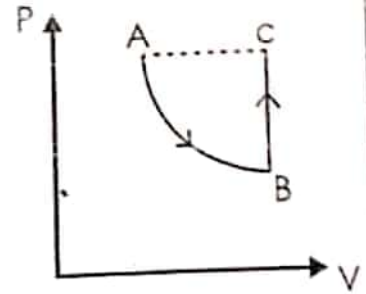
- 13) ලක්ෂ්‍යකින් එකට ගැටගැසී තන්තු තුනක එක් නිදහස් කෙළවරක් සිරස් බිත්තියකට ද තවත් නිදහස් කෙළවරක් තිරස් මෙසයක් මත තිබෙන A ලී කුට්ටියක ද ඉතිරි කෙළවර සිරස්ව නිදහසේ එල්වෙන B ලී කුට්ටියකට ද ඇඳා ඇත. A කුට්ටිය මත C නම් 25Kg ක භාරයක් තබා ඇත. බිත්තියට ඇඳා ඇති තන්තුවට නිරස සමඟ 45° ක කෝණයක් හදැසී. මෙසය හා A කුට්ටිය අතර සර්පණ සංගුණකය 0.25 ද B බර 500N ද නම් A වලින නොවීමට A ට නිශ්චය පුඩු ස්කන්ධය වන්නේ,
- 1) 150 2) 175 3) 500 4) 1750 5) 5000



- 14) තිරස් මෙසයක් මත ස්කන්ධය 1 kg ක්වූ වස්තුවක් ඇති අතර මෙසය 2HZ ක සංඛ්‍යාතයකින් නිරස් කලයක සරල අනුවර්තී චලිතයේ යෙදේ. වස්තුව හා මෙසය අතර ස්ඵ්ටික සර්පණ සංගුණකය 0.64 කි. වස්තුව මෙසය මත ලිස්සා නොයාම සඳහා එය චලනය විය හැකි උපරිම විස්තාරය කොපමණ වේද? ($\pi^2 = 10$ ලෙස ගන්න)
- 1) 1 cm 2) 2 cm 3) 4 cm 4) 8 cm 5) 16 cm

- 15) ද්‍රවයක් තුළ පීඩනය පිළිබඳව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා සලකන්න.
- A. නිශ්චල භාජනයෙහි ද්‍රවය ස්පර්ශව පවතින සෑම තැනම පීඩනය නිසා ඇති කරන බලය භාජනයේ පෘෂ්ඨයට ලම්බක වේ.
 B. නිශ්චල ද්‍රවයක් තුළ ඇති ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයකදී පීඩනය නිසා පෘෂ්ඨයක් මත ඇති කරන බලයෙහි විශාලත්වය පෘෂ්ඨයේ දිශානතිය මත රඳා පවතී.
 C. චලනය වන සමජාතීය ද්‍රවයක් තුළ සෑමවිටම එකම නිරස් මට්ටමේ ලක්ෂ්‍යවල පීඩන අසමාන වේ.
 මින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) A හා B පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C සියල්ල

- 16) U_1 අභ්‍යන්තර ශක්තියක් ඇති තාත්වික වායුවකින් ස්ඵරිතාපි ප්‍රසාරණයකට පත්වේ. එවිට කරන ලද බාහිර කාර්ය W වේ. ඉන්පසු Q තාප ප්‍රමාණයක් සැපයීමෙන් නියත පරිමා යටතේ පළමු අගය දක්වා පීඩනය වැඩි කරන ලදී. වායුවේ අවසාන අභ්‍යන්තර ශක්තිය U_2 වේ. අභ්‍යන්තර ශක්තියේ වැඩි වීම $U_1 - U_2$ හි අගය සමාන වනුයේ,
- 1) ශුන්‍ය වේ. 2) Q 3) W
 4) Q - W 5) W - Q



17) දෘශ්‍ය ආලෝකය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශනය සාවද්‍ය වේද?

- 1) රතු පැහැයට අවම සංඛ්‍යාංකයක් ඇත.
- 2) කොළ පැහැයේ සංඛ්‍යාංකය, කහ පැහැයේ සංඛ්‍යාංකයට වඩා වැඩියි.
- 3) නිල්, පැහැයේ තරංග ආයාමය, දම් පැහැයේ තරංග ආයාමයට වඩා අඩුයි.
- 4) -දම් පැහැයට අවම තරංග ආයාමයක් ඇත.
- 5) රතු පැහැයේ තරංග ආයාමය, කහ පැහැයේ තරංග ආයාමයට වඩා වැඩියි.

18) නිරපේක්ෂ වර්තන අංකය 1.6 වන වීදුරු වලින් තනා ඇති ප්‍රිස්මයක් තුළට, එක් වර්තන පෘෂ්ඨයක් ඔස්සේ ඇතුළු වන ආලෝක කිරණයක් අනෙක් වර්තන පෘෂ්ඨය ඔස්සේ නිර්ගමනය වේ. ප්‍රිස්මයේ ප්‍රිස්ම කෝණයේ අගය සොයන්න. $\sin(38.7^\circ) = 0.625$ කි.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 1) 38.7° | 2) 77.40° | 3) 19.35° |
| 4) 60.40° | 5) 68.30° | |

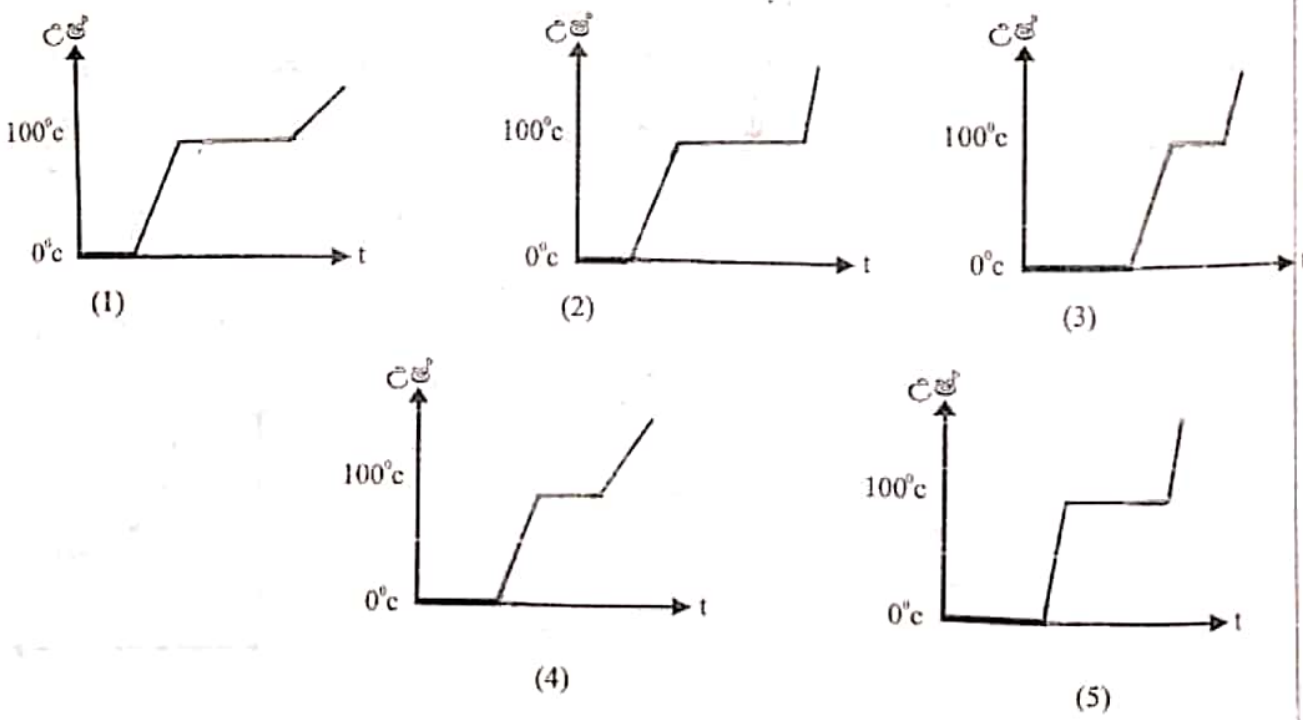
19) කම්හලක ඇති යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාකරන විට එමගින් යම් දුරකින් සිටින මිනිසෙකුට 90 dB ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටමක ශබ්දයක් ඇතිකරයි. මිනිසාගේ සිට එවැනිම දුරකින් ඇති දෙවන යන්ත්‍රයක්ද ක්‍රියාකරන විට ඔහුට ඇසෙන ශබ්දයේ ක්‍රීඩ්‍රතා මට්ටම වන්නේ (dB),

- | | | | | |
|-------|---------|-------|---------|-------|
| 1) 90 | 2) 90.3 | 3) 92 | 4) 92.5 | 5) 93 |
|-------|---------|-------|---------|-------|

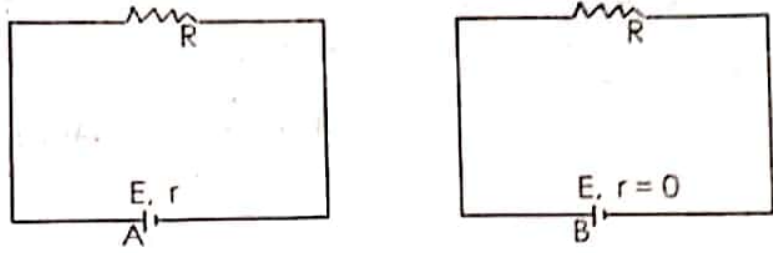
20) ජල වාෂ්ප වලින් සංතෘප්ත කාමරයක ජල වාෂ්ප සාන්ද්‍රණය 40gm^{-3} වේ. එම උස්කන්වයේදීම සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 60% දක්වා අඩු කරනු ලැබුවේ නම් අඩු කරන ලද ජල වාෂ්ප සාන්ද්‍රණය වනුයේ,

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1) 24gm^{-3} | 2) 16gm^{-3} | 3) 8gm^{-3} |
| 4) 12gm^{-3} | 5) 32gm^{-3} | |

21) 0° අයිස් තැටි සංවෘත බඳුනක තබා නියත සීඝ්‍රතාවයකින් තාපය සපයනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප වූ පසුත් තාපය සපයන්නේ නම්, කාලය අනුව උස්කන්වය වෙනස් වීම දක්වන ප්‍රස්තාරය වනුයේ,



22) රූපයේ පරිදි A හා B කෝෂ දෙකක් සර්වසම ප්‍රතිරෝධී හරහා සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම කෝෂ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.



- A. මෙම දක්වා ඇති අවස්ථාවේ කෝෂ දෙකෙහි අග්‍ර හරහා විභව අන්තර් ඵකිනෙකට සමාන වේ.
 B. ඉහත අවස්ථාවේ පරිපථ කුලීන් සැලකිය යුතු තරමේ ධාරාවක් ගමන් කළ විට A කෝෂය පමණක් රත් වේ.
 C. කෝෂ දෙකෙහි අග්‍රයුග්‍රණවත් කළ විට කෝෂ දෙකෙන්ම අපරිමිත ධාරා ලැබේ.
 මින් සත්‍ය වනුයේ,

- 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) B හා C පමණි. 4) A හා C පමණි. 5) A, B, C සියල්ල

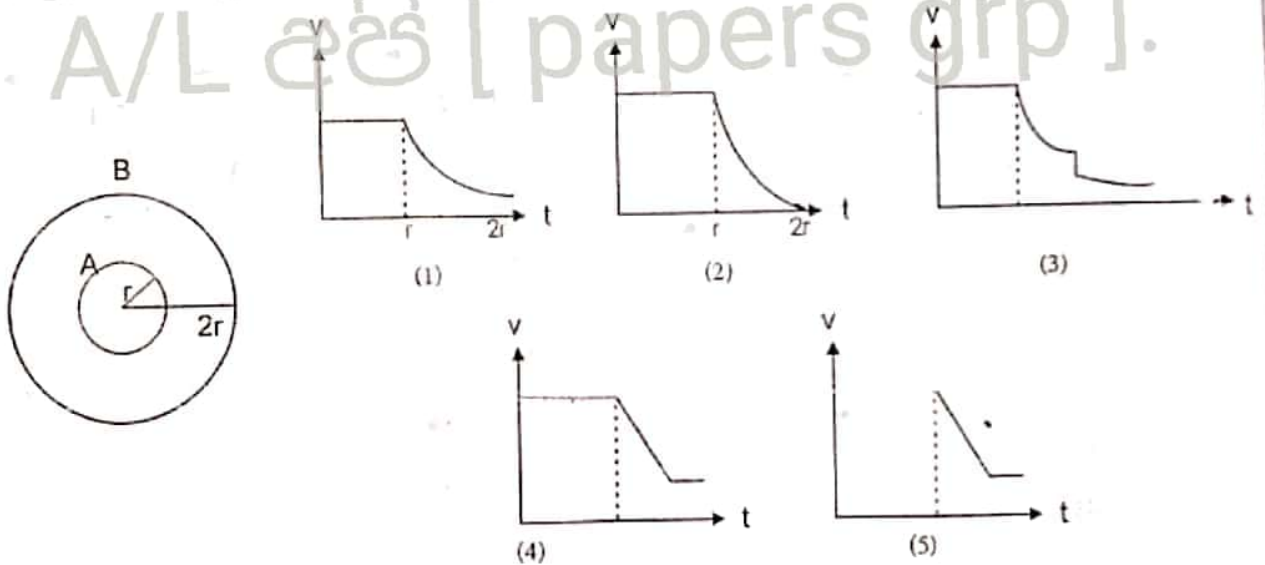
23) 2000V විභව අන්තරයක් සහිත 10 cm පරතරයකින් යුත් සමාන්තර තහඩු දෙකක් අතර පිහිටි 8×10^{-19} ජායෝපණයක් රැගත් කුඩා සැහැල්ලු අංශුවක් තහඩු අතර මධ්‍ය ලක්ෂයේ ~~අවස්ථාවේ~~ ඇත. එක් තහඩුවක සිට අනෙක් තහඩුව දක්වා ගමන් කිරීමේදී අංශුව ලබාගන්නා වාලන ශක්තිය වන්නේ. (ශුන්‍ය චාක්‍රයක් බල නොසලකා හරින්න)

- 1) $4 \times 10^{-22} J$ 2) $4 \times 10^{-19} J$
 3) $8 \times 10^{-16} J$ 4) $4 \times 10^{-16} J$ 5) $16 \times 10^{-16} J$

24) ස්කන්ධය 50g වන උත්ඛයක් නිරන්තරව $200 ms^{-1}$ ප්‍රවේගයකින් ගමන් කොට 6m දිගැති සිරස් නූලකින් එල්ලා ඇති 950g ස්කන්ධයකින් යුත් ලී කුට්ටියක් තුළට 5cm දුරක් කැපී. ලී කුට්ටිය පැදී ගිය කෝණය වන්නේ,

- 1) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$ 2) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{6}\right)$ 3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{8}\right)$
 4) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{10}\right)$ 5) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{7}\right)$

25) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඒක කේන්ද්‍රික ගෝල දෙකෙහි අරයන් පිළිවෙලින් r සහ 2r අභ්‍යන්තර ගෝලයට Q ආරෝපණයක් දී ඇති අතර බාහිර ගෝලය ඉහා තුනී පෘෂ්ඨයකින් යුක්ත වේ. O කේන්ද්‍රයේ සිට දුර අනුව විභව විචලනය පෙන්වන ප්‍රස්තාරය වනුයේ.



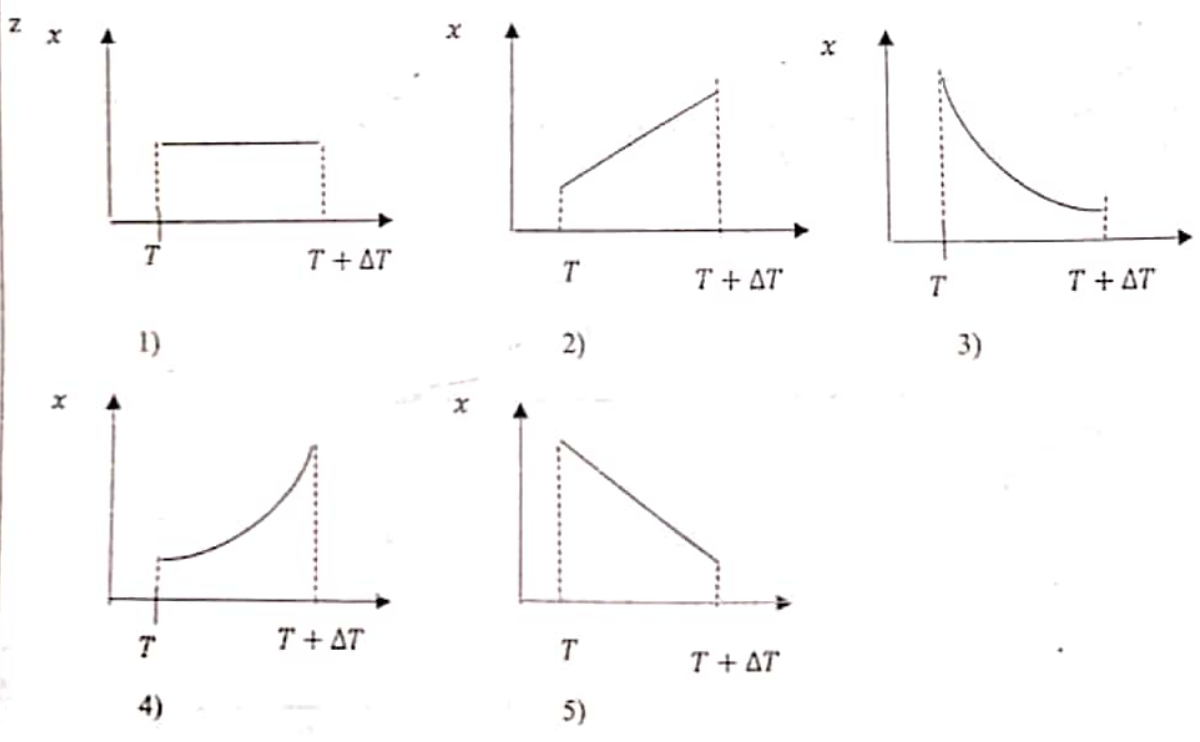
26) නිත්වලතාවයේ ඇති 3 Kg වස්තුවක් මත විභාලත්වය 15 NS ආවරයක් යොදනු ලැබේ. ආවේගය යෙදීමෙන් පසු
 A. වස්තුවේ වේගය 5 ms^{-1}
 B. වස්තුවේ ගම්‍යතාව 15 Kgms^{-1}
 C. ආවේගය ක්‍රියා කර කාලය 3ms නම් ආවේගී බලය 5000 N වේ.
 මින් සත්‍ය වන්නේ. 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) A හා B පමණි. 4) A හා C පමණි. 5) A, B, C සියල්ල ම

27) සමාන n අරයෙන් යුත් එහෙත් දිග l_1 හා l_2 වූ බව 2ක් බඳුනක පතුලට තිරස්ව සම්බන්ධ කර ඇත්තේ එක ලිහිල් පිහිටන පරිදිය. මෙම බව දෙක තුළින් ද්‍රවයක් ගලන මුළු පරිමා සීඝ්‍රතාවට සමාන පරිමා සීඝ්‍රතාවක් ඇති සමාන a අරයෙන් යුතු කවර දිගින් යුත් කනි බටයක් මුල් බව දෙක වෙනුවට යෙදිය හැකි ද?
 1) $\frac{l_1+l_2}{2}$ 2) $\frac{l_1 l_2}{l_1+l_2}$ 3) $\frac{l_1+l_2}{l_1 l_2}$ 4) $l_1 + l_2$ 5) $\sqrt{l_1 + l_2}$

28) වාතයේදී 240g ක් බර වූ ඝනකයක් ඝනත්වය 0.8 gcm^{-3} බලයක් වූ ද්‍රවයක මුහුණතීන්ම ගිල්වූ විට එහි දෘශ්‍ය බර 40g කි. ඝනකය එහි පරිමාවෙන් $\frac{1}{5}$ ක් ද්‍රව පෘෂ්ඨයෙන් ඉහලින් පිහිටන පරිදි ඉපිළීමට යෙදිය යුතු ද්‍රවයේ ඝනත්වය (gcm^{-3}) වන්නේ.
 1) 0.8 2) 0.95 3) 1.2 4) 1.5 5) 1.8

29) කාර්යක්ෂමතාව 60% ක් වන මෝටරයක් මගින් 2 cm^2 ක ඒකාකාර හරස්කඩ වර්ගඵලයක් ඇති නලයක් තුළින් ජලය 100m දුරට ගෙන ගොස් 10 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් තිරස්ව විදිනු ලබයි නම්, මෝටරයේ අවම ක්ෂමතාව වනුයේ.
 1) 2.0Kw 2) 2.1 Kw 3) 3.4Kw 4) 3.5Kw 5) 7.0 Kw

30) T උෂ්ණත්වයේ පවතින පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාව V වේ. පීඩනය නියතව තිබියදී උෂ්ණත්වය ΔT වලින් වැඩිකරන විට පරිමාව ΔV වලින් වැඩිවේ. $X = \frac{\Delta V}{V \Delta T}$ නම් X රාශිය උෂ්ණත්වය අනුව විචලනය වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ.



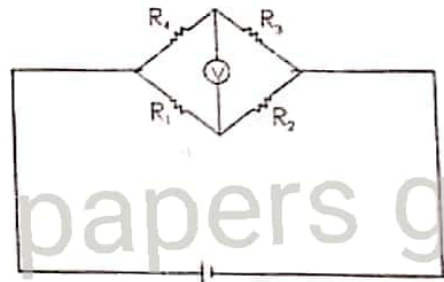
Scanned with CamScanner

31) වායුගෝලයක් නොමැති ග්‍රහ වස්තුවක විශේෂ ප්‍රවේගය V ලෙස සලකන්න. ස්කන්ධය M වන කුඩා යකඩ ගෝලයක් එම ග්‍රහවස්තුවේ මතුපිට සිට එහි අරයට සමාන උසකින් හිරුවෙන් පහලට මුදා හරී. ගෝලය ග්‍රහ වස්තුව මත ගැටෙන ප්‍රවේගය දෙනු ලබන්නේ,

- 1) V 2) $\sqrt{2} V$ 3) $\frac{V}{\sqrt{2}}$ 4) $\frac{V}{2}$ 5) $2V$

32) පහත රූපයේ දක්වා ඇති සේකු පරිපථයේ $R_1 = 30\Omega$ හා $R_2 = 5\Omega$ වන අවස්ථාවක වෝල්ට් මීටරයේ වැඩිම උත්ක්‍රමණය ඇති කරනු ලැබීමට R_3 හා R_4 සඳහා නිඛිල හැකි අගයයන් වනුයේ,

- 1) 10Ω 25Ω
 2) 25Ω 10Ω
 3) 30Ω 5Ω
 4) 5Ω 30Ω
 5) 32Ω 3Ω



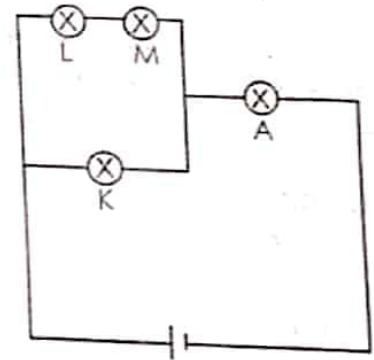
33) ධ්වනි ප්‍රභවයක් නියත සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් ස්වරයක් නිකුත් කරමින් නිරීක්ෂකයෙකු වෙතට චලිත වීමේදී නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන ස්වරයේ සංඛ්‍යාතය ප්‍රභවය අවල වීම ඇසෙන ස්වරයේ සංඛ්‍යාතයට වඩා වෙනස් වීමට හේතුව වන්නේ,

- A. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය වෙනස් වීම විය හැකිය.
 B. ස්වරයේ තරංග ආයාමය වෙනස් වීම විය හැකිය.
 C. වාතය සම්පීඩනය වීම නිසා වර්තනාංකය වෙනස්වීම විය හැකිය.

- 1) A 2) B 3) C 4) A හා B 5) B හා C

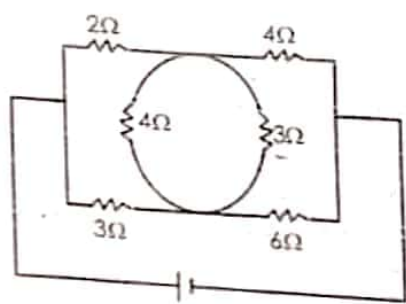
34) පහත රූපයේ සර්වසම බල්බ 4 ක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත. සුළු වෝලාචක පසු K බල්බය දැවී යයි. එවිට සිදුවනු ඇත්තේ,

- 1) A බල්බය පමණක් දැවී යයි.
 2) A බල්බයේ දීප්තිය අඩුවේ.
 3) A බල්බයේ දීප්තිය වැඩිවේ.
 4) A බල්බයේ දීප්තිය වෙනස් නොවේ.
 5) සියළුම බල්බ දැවී යයි.

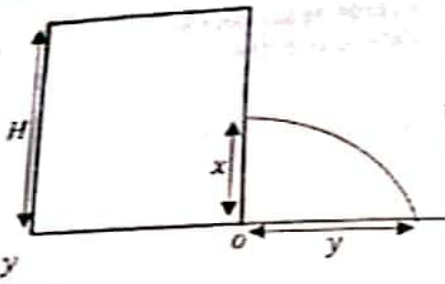


35) රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ 2Ω ප්‍රතිරෝධයේ සෘමතාව $2W$ වේ නම්, පද්ධතියේ සෘමතාවය වනුයේ,

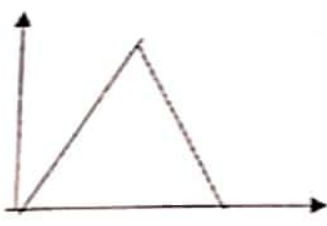
- 1) $6W$
 2) $10W$
 3) $15W$
 4) $18W$
 5) $24W$



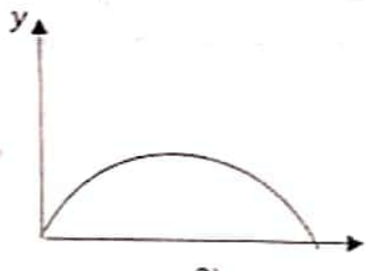
36)



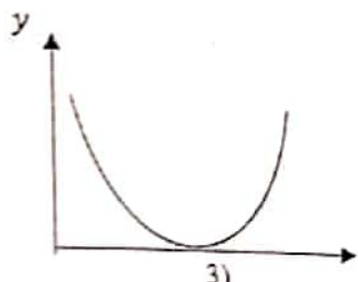
රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට H උසකට දුස්ස්‍රාවී නොවන ද්‍රව්‍යක් පුරවා ඇති ද්‍රව භාජනයක පොළොව මට්ටමේ සිට X උසකින් කුඩා සිදුරක් ඇත. ඉන් පිටවන ද්‍රව්‍ය තිරස් බිම් මත Y දුරකින් පතිත වේ H නියත නම් X හි අගය O සිට H දක්වා වෙනස් වන විට Y වෙනස්වීම සිදුවන්නේ,



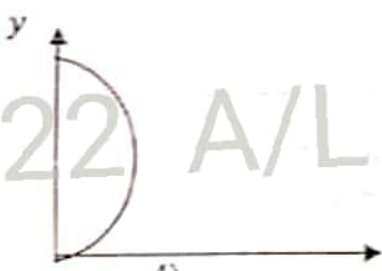
1)



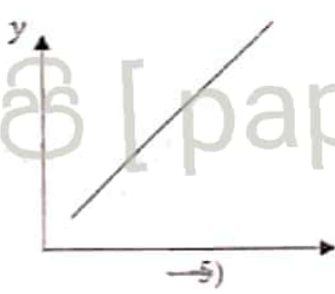
2)



3)



4)



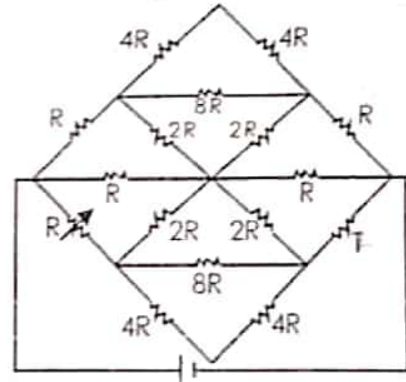
5)

.22 A/L අපි [papers grp].

- 37) අවධාලයක නංවා ඇති රොකට්ටුවක ස්කන්ධය 10^5 Kg වේ. එය සිරස්ව ඉවත්ගත වීමේදී රොකට්ටුවට සාපේක්ෂව 800 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් හා $2 \times 10^3 \text{ Kgs}^{-1}$ නියත සීඝ්‍රතාවයකින් වායු ප්‍රහාරයක් නිකුත් කෙරේ. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා රොකට්ටුවේ ත්වරණය වන්නේ (ms^{-2})
- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8 5) 9

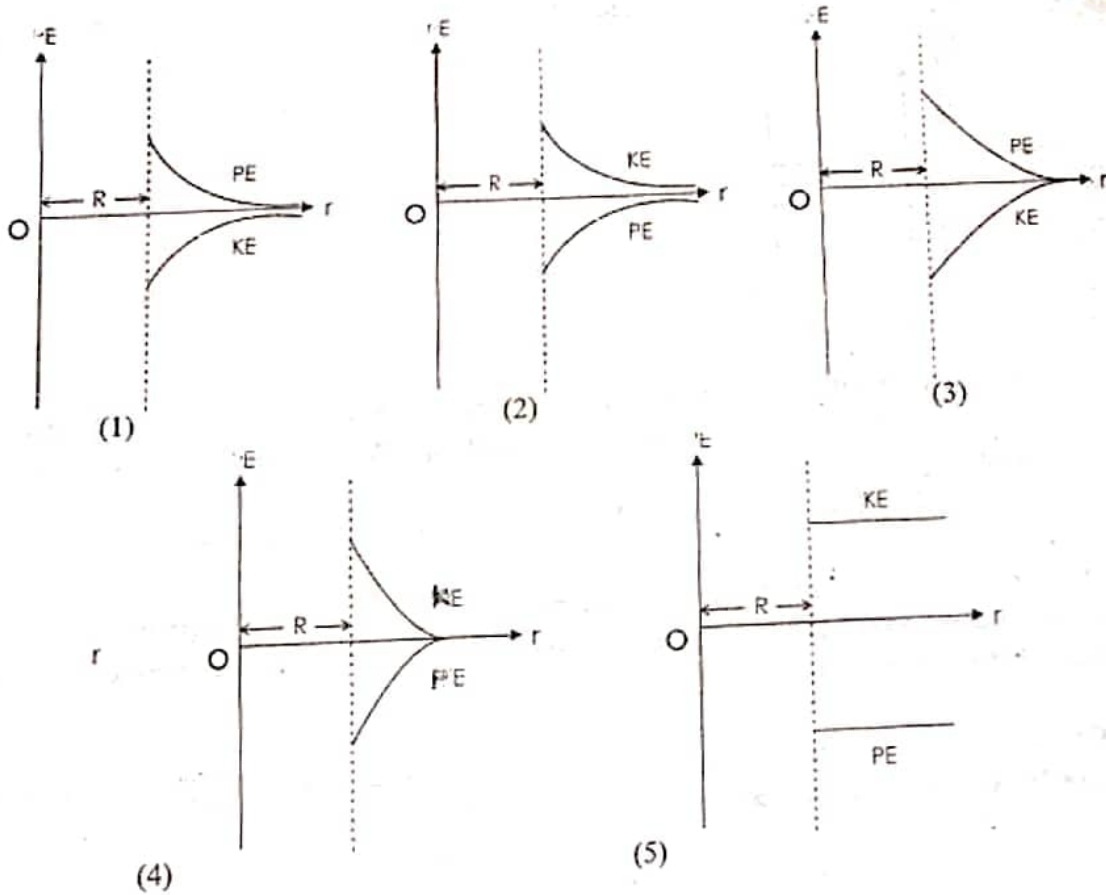
- 38) රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිරෝධී ජාලයක් වී.ගා.බී. $8V$ හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 1Ω වන කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයේ අගය R වන විට කෝෂයෙන් පරිපථයට ලබාදෙන ඝාමතාව උපරිම වේ. R හි අගය සහ කෝෂයෙන් පරිපථයට ලබාදෙන උපරිම ඝාමතාව වනුයේ,

- 1) $1\Omega, 9W$
 2) $1\Omega, 18W$
 3) $2\Omega, 16W$
 4) $2\Omega, 8W$
 5) 1Ω



- 39) සිරස් නලයක් තුළින් ජලය ගලා යන විට ජල පහරේ වේගය 2 ms^{-1} ඉක්මවූ පසු ජල ප්‍රවාහය ආකූල තත්ත්වයට පත්වන්නේ යැයි සලකනු ලැබේ. 30 cm නියත උසක් පවත්වාගෙන ඇති ජල කඳක් සහිත බිඳුනක පතුලට ආසන්නයෙන්, බිඳුනේ බිත්තියට 10 cm දිගැති මෙම නලය සවිකර ඇත. නලය තුළින් අනාකූල ජල ප්‍රවාහයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා නලයට පැවතිය හැකි උපරිම වින්කම්භය ගණනය කරන්න. (ජලයේ-දුස්ස්‍රාවීත සංගුණකය $1 \times 10^{-3} \text{ Nsm}^{-2}$ සහ ඝනත්වය $1 \times 10^3 \text{ Kgm}^{-3}$)
- 1) 1.00 mm 2) 1.46 mm 3) 2.00 mm 4) 2.46 mm 5) 3.00 mm

40) අරය R වන නිසල ග්‍රහලෝකයක් දෙසට අන්තක දුරක සිට පෘෂ්ඨ ග්‍රහලෝකයක් නිසලතාවයේ සිට ගමන් කරයි. ග්‍රහලෝකයේ අවට වායුගෝලයක් නොමැත. ග්‍රහලෝකයේ කේන්ද්‍රයේ සිට දුර (r) සමඟ පෘෂ්ඨ ග්‍රහයාගේ විභව ශක්තිය (PE) හා චාලක ශක්තිය (KE) හි විචලනය නිවැරදිව දක්වන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.



41) වෙනස් ද්‍රව්‍ය වලින් සාදන ලද A හා B මාන සමාන සංවෘත, ලෝහ පෙට්ටි දෙකක් තුළ සමාන ප්‍රමාණ වලින් යුත් අයිස් අඩංගු වේ. මෙම අයිස් සම්පූර්ණයෙන්ම දිය වීමට ගතවන කාලයන් t_A හා t_B වේ. මෙහිදී මුල් කාලය තුළම බඳුන් දෙක අසල පරිසර උෂ්ණත්වය නියත එකම අගයක පවතින බව උපකල්පනය කල විට බඳුන් දෙකෙහි තාප සන්නායකතා අතර අනුපාතය K_A හා K_B වනුයේ,

- 1) t_A / t_B 2) t_B / t_A 3) t_B^2 / t_A^2
- 4) t_A^2 / t_B^2 5) $\sqrt{\frac{t_A}{t_B}}$

42. සංඛාපාංකය $25 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}$ වූ ද්‍රව්‍යයකින් දිග l වූ සරල අවලම්භයක තන්තුව තනා ඇත. තන්තුවේ හරස්කඩ වර්ගඵලය 4 mm^2 වේ. ආරම්භයේ එහි දෝලන කාලාවර්තය T වේ. අවලම්භයේ පහල කෙලවර 100 g ක අම්තර භාරයක් ගැටගැසූ විට නව දෝලන කාලය වනුයේ (අවස්ථා දෙකේම දිග තන්තු ප්‍රත්‍යාස්ථ සීමාවේ පවතී)

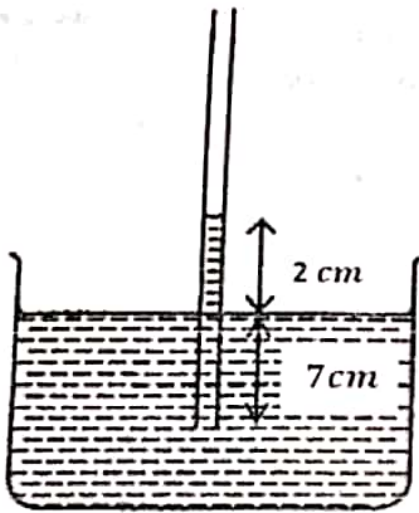
- 1) $0.01T$ 2) $0.1T$ 3) T
- 4) $\sqrt{1+10^{-4}} T$ 5) $\frac{T}{\sqrt{1+10^{-4}}}$

22 A/L අපි [papers grp]

43)

හැසේ තර්ඳ

පෘෂ්ඨික ආන්තිය 0.07 Nm^{-1} හා ඝනත්වය 1100 Kg m^{-3} රූපයේ දැක්වූ ද්‍රව්‍යයකට කේෂික නලයක් 7 cm ගැඹුරකට ඇතුළු කළ විට 2 cm ක කේෂික උද්ගමනයක් ඇති වේ. කේෂික නලයේ පහළ කෙළවරින් බුබුළු ඇති කිරීමට කේෂික නලය තුළ වැඩි කළ යුතු අවම පීඩනය වනුයේ. (ද්‍රව්‍ය හා නලය අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුන්‍ය බව සලකන්න)



- 1) 55 Pa
- 2) 200 Pa
- 3) 500 Pa
- 4) 550 Pa
- 5) 700 Pa

44) එකිනෙකට 6 cm ඇති $+2\mu\text{C}$ හා $-2\mu\text{C}$ ආරෝපණ දෙකක් තබා ඇත. ඒවා යා කරන රේඛාවේ පිට 4 cm ඇති රේඛාවේ ලම්බ සමවිච්ඡේදකය මත $-2\mu\text{C}$ ආරෝපණයක් තැබූ විට එය මත යෙදෙන සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ විශාලත්වය වනුයේ.

- 1) 10 N
- 2) 12 N
- 3) 20 N
- 4) 24 N
- 5) 40 N

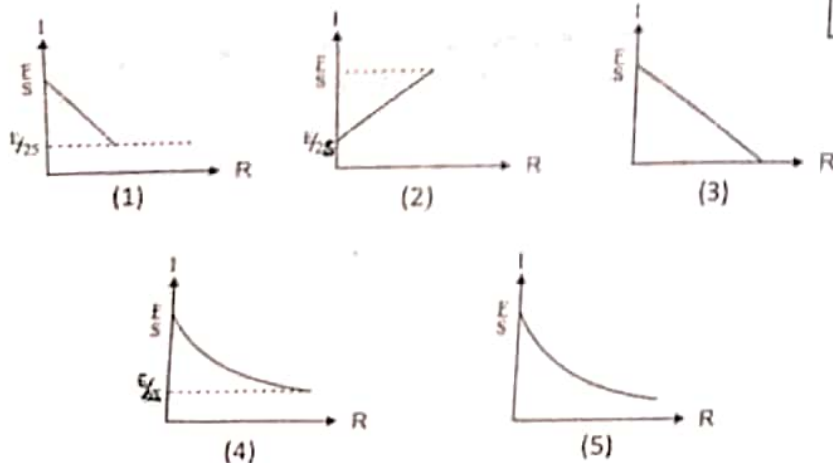
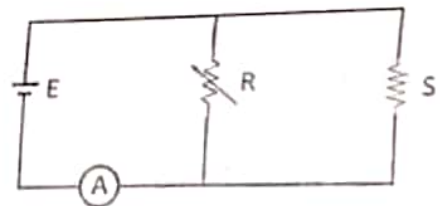
45) නිරස්ව පවත්වාගත් U නලයකට රසදිව දමා එක් බාහුවකට ජලය දැමූ වි රසදිය වටම් දෙක අතර උසෙහි වෙනස 0.5 cm කි. නැවත බාහු දෙකෙහි රසදිය මට්ටම් සමාන වන තෙක් අනෙක් බාහුවට ද්‍රවයක් යොදයි. නලය තුළ ඇති ද්‍රව කඳේ දිග වන්නේ පහත කුමන අගය ද?

මෙහිදී භාවිතා කළ U නලය ඒකාකාර වන අතර ජලයේ හා භාවිතා කළ ද්‍රවයේ ඝනත්ව පිළිවෙලින් 1000 Kg m^{-3} හා 800 Kg m^{-3} වේ. රසදිය වල ඝනත්වය 13600 Kg m^{-3} වේ.

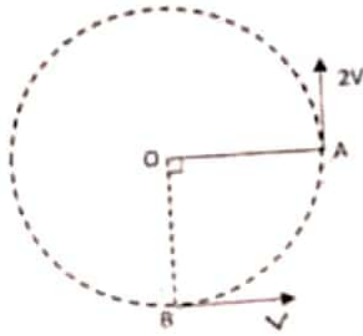
- 1) 0.6 cm
- 2) 3.2 cm
- 3) 4.2 cm
- 4) 8.5 cm
- 5) 17.0 cm

46) රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයෙහි වි.ගා.බ. E හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිතිය හැකි තරම් වන කෝසයකට R විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයක් හා වෙනත් S ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කර ඇත.

A) ඇම්පරයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ද S වේ. R අගය විචල්‍යය වීමේදී ඇම්පරයේ පාඨාංකය I හි විචල්‍යය නිවැරදිව නිරූපණය කරන ප්‍රස්තාරය වන්නේ.



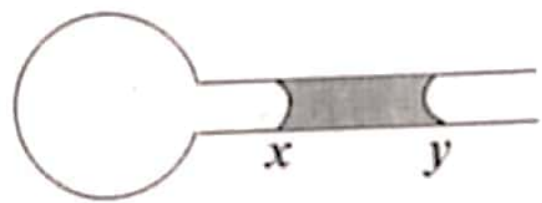
47)



රූපයේ දැක්වෙනුයේ O ලක්ෂ්‍යයේ වටය අරය R වූ සර්පාක වාක්‍ය වලිකයේ යෙදෙන ස්කන්ධය m වූ ලක්ෂ්‍යය වස්තුවකි. වස්තුව A සිට B දක්වා පහත පිටතේදී වස්තුවේ පිදුරු කෙරෙහි යොමු වන චාලක බලයේ කිරීමේ කාර්යය සඳහා වගකිවයුත්තේ කුමක් වන්නේද?

- 1) mVR , ⊙ 2) mVR , ⊗ 3) $2mVR$, ⊙ 4) $3mVR$, ⊙ 5) $3mVR$, ⊗

48)



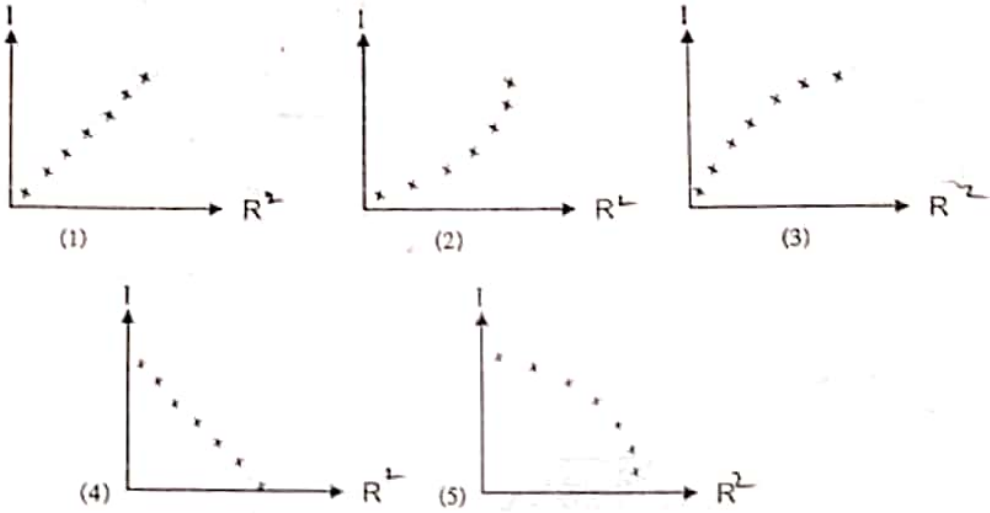
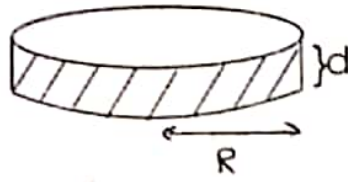
ඉහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ කේෂික භලයක දී ඔබ කැප කිරීමේදී කැප කළ කොටසක සාදා ඇති සමන් පිටුපසකි සමන් වල පෘෂ්ඨික ආතතිය T හා සමන් පිටුපසේ අරය R වේ. පාදකවල පිටතය π වේ.

- A. සමන් පිටුපසේ භල පිටතය $\pi + \frac{2T}{R}$ වේ.
 B. x හා y ඔවක වල අරයන් R_x හා R_y නම් $R_x < R_y$ වේ.
 C. සමන් පිටුපස කැපී ගියහොත් x හා y ඔවක වල අරයන් සමාන වේ.
 මින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) B පමණි. 2) C පමණි. 3) A හා C පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C සියල්ලම

.22 A/L අවි [papers grp].

49) පහත රූපයේ දැක්වෙනුයේ අරය R හා ඝනකම d වූ තඹ වලින් නිර්මාණය කරන ලද කැටයකි. සාමාන්‍ය I ධාරාවක් ගනිමින් අරය (R) වැඩිවන පරිදි විවිධ අරයන්ගෙන් යුත් කැටි (ක් නිර්මාණය කර ඇත. ඒවායේ ජෝන්සන් හරහා යන අක්ෂය වටා අවස්ථිතික සුරැණය (I) අරයේ වර්ගය (R^2) සමඟ විචලනය වන විට නිවැරදිව නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ.



50) රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිරෝධ ජාලය සෑදීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය R බැගින් වූ ප්‍රතිරෝධ 12ක් යොදාගෙන ඇත. A හා B ලක්ෂ්‍ය අතර සරල ප්‍රතිරෝධය වනුයේ

- 1) $\frac{R}{6}$
- 2) $\frac{7}{12}R$
- 3) $\frac{3}{4}R$
- 4) $\frac{5R}{6}$
- 5) R

