



මොන්ස ඩෙවුතා විද්‍යාලය
Monessa Samvutha Dhara

දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ

DEVI BALIKA VIDYALAYA – COLOMBO

13 වන ග්‍රේණිය - දෙවන වාර පරිජාත්‍ය - 2022 අගෝස්තු
Grade 13 - Second Term Test - August 2022

භෞතික විද්‍යාව I
Chemistry I

01 S I

රූප දෙකයි
Two hours

- මමත ප්‍රශ්න පැංච මිල් ප්‍රශ්න චේ.
- සිංහල ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- උත්තර පැංච නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නය පදනම් තෑම, එළඟය, පර්තිය සහ අංකය සඳහන් වර්තන්න.
- 1 පිට 25 පාන් රාක් රාක් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රශ්නය පදනම් (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිබුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළුපන නො පිළිබුරු තෙක්සිරෝ, එක් අංකය දී ඇති උපඟයේ අනුව උත්තර පැංච ගැළුපන වර්තන්න.

1) $E = \frac{b-x^2}{at}$ සූත්‍රයේ E- සේනිය, x- විස්තරානය සහාය සිරුපාය සකස් කෙරේ. a හා b හෞතික රාකිවල $a \times b$ ලදු ලබන්න.

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

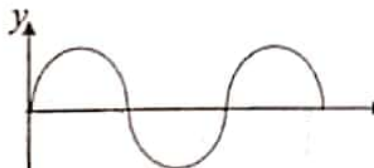
2). පහත A, B, C හා D යෙහි මිශ්‍රම නිවැරදි ලෙස තෝරාගත් මිශ්‍රම උපකරණ හා විෂයන් ලබාගත හැක.

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

A, B, C, D යන මිශ්‍රම පදනම් ගොනුගතෙන ඇති උපකරණ විශ්‍රායේ,

- | A | B | C | D |
|----------------------|----------------------------|--------------|----------------|
| 1) නිවැරදි සැක්සුව | ව්‍යිධියා කැලිපරය | පිටියු තුලාව | සිවිදුයා තුලාව |
| 2) නිවැරදි සැක්සුව | ව්‍යිධියා කැලිපරය | පිටියු තුලාව | තෙදුළු තුලාව |
| 3) නිවැරදි සැක්සුව | මයින්සාමිටර ඉජකුරුපු ආමානය | පිටියු තුලාව | තෙදුළු තුලාව |
| 4) ව්‍යිධියා කැලිපරය | මයින්සාමිටර ඉජකුරුපු ආමානය | තෙදුළු තුලාව | පිටියු තුලාව |
| 5) නිවැරදි සැක්සුව | මයින්සාමිටර ඉජකුරුපු ආමානය | තෙදුළු තුලාව | පිටියු තුලාව |

3) වායු ලැබාගත් හරහා දිවිනි තරංගයක් සම්පූජ්‍යතය විශේෂ පහත රුපයේ දැක්වන විශ්‍රාය ලැබේ, මෙහි X හා Y යෙහි පදනම් සැක්සුව හෞතික රාකිව වන්නෙන්.



- | X | Y |
|---------|--|
| 1) කාලය | වායු අංගුවික විස්තරානය |
| 2) යුර | අදාළ දුළෙනි ඇති රාක් රාක් වායු අංගුවික විස්තරානය |
| 3) කාලය | වායු අංගුවික ප්‍රවේශය |
| 4) කාලය | වායු ප්‍රවේශ ප්‍රවර්තන පිවිතය |
| 5) කාලය | තරංගයේ ප්‍රගතන වේගය |

4) බෛරිටුවෙක් හිසල රුලයේ නියන් අවශ්‍යතාවය 4 km ඇ මුළු කර සැක්සුව හැරී තැව්ත ආරම්භක ජ්‍යෙෂ්ඨව ඒමට රුය 2 නි පාලයක් පත්ති. එම බෛරිටුවෙක් එම නියන් ටේංජිල වේගයෙන් ගෘහ්‍ය ඉහළව 2Km හා යුරින් මෙන් තරංග ආරම්භක ජ්‍යෙෂ්ඨයට පැමිණිමට රුය ! මිනින්දො 20ක් ගනී නම් ගැල් වේගය වන්නෙන් Kmh^{-1}

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

5) පරිපුරණ වායුවික උෂ්ණත්වය $17^{\circ}C$ පිට $307^{\circ}C$ දක්වා වැඩිකළුගත් වායුවට අභ්‍යන්තර මුද්‍රා සැක්සුව

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

- 6) රුපයේ දැක්වෙන සිතින් ජ්‍යාමාත්‍ර අරුධ වියේන් දෙකානින් සම්පූර්ණ කිවිදය
 X කොලඹට ප්‍රතිච්ඡල යික්ත ධීයට සමාන කුමා ගෝලයක් පරිකරු ලැබේ.
 Y සෞඛ්‍යයෙන් තිද්‍යුණු කළ මිය එල්ල විට XZ උර්ඩුවලි සිරපට අනාතිය වන්නේ.

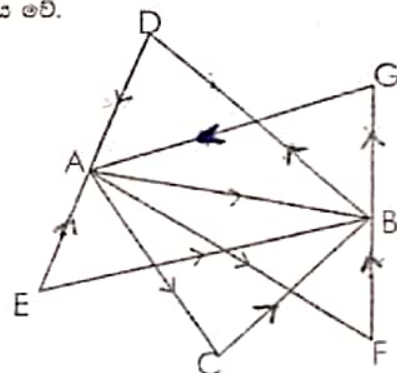
- 1) 0° 2) 30° 3) 45° 4) 60° 5) 90°



- 7) ගල්ප දසු දෙකක දිග හා පැමිය ප්‍රකාරණකා පිළිවෙළින් l_1 l_2 හා α_1, α_2 වේ. වේ. මිනාම උෂ්ණත්වයකි දසු දෙකකි දිග උතර වෙනය සැම විවිධ සමාන වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා මෙන්න.
- 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 ~~$l_1 > l_2$~~ $\Rightarrow l_1 \alpha_1 \neq l_2 \alpha_2$ විය යුතුය.
 මෙන් සහා වන්නේ,
- 1) A පමණි. 2) B පමණි. 3) C පමණි. 4) A හා C පමණි. 52) B හා C පමණි.

- 8) පහත දී ඇති රුප සටහන් දැක්වෙන පරිදි තෙදෙනික 11ක් තිරුපතය වේ.
 එම තෙදෙනික විල ප්‍රතික්‍රියා තුළු ලබන්නේ,

- 1) \overline{EB} මිනිනි.
 2) \overline{GF} මිනිනි.
 3) $2\overline{EB}$ මිනිනි.
 4) \overline{EF} මිනිනි.
 5) ඉහෘය.



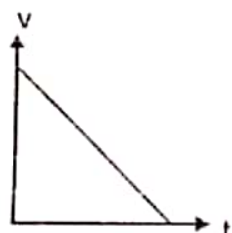
- 9) බල උර්ඩු පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A) බල උර්ඩු සම වියට පැංශ්දී විලට ලැඩක වේ.
 B) නොරුගත් ත්ලේනුප්‍රායක් ඇඟින් ගමන් කරන බල උර්ඩු විශ්‍යුත් ආවා උර්ඩු වේ.
 C) ස්ට්‍රිකි විද්‍යුත් ආලර්ඩින සහ්නායකයක් අභ්‍යන්තරයේ බල උර්ඩු නොපවතී.

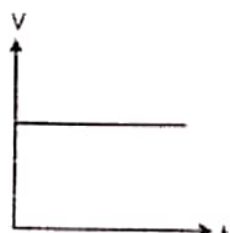
මෙන් සහා වනුයේ,

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

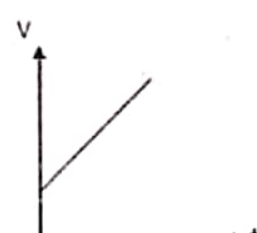
- 10) A වයුත්වන් $30ms^{-1}$ ප්‍රශ්‍රීයයෙන් පාරිපිය මන පිට සිරස්ව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කරන මොශ්‍යාන්තම B එයුතුවක් 180m උසක සිට නිශ්චිත මුදා හරිනු ලැබේ. වයුත් දෙක පොලොවේ ගැටෙන මොශ්‍යාන් දක්වා A ව සාලේක්ෂණීය B නි ප්‍රශ්‍රීය නිවැරදි දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ,



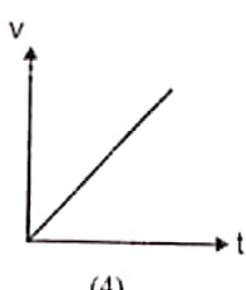
(1)



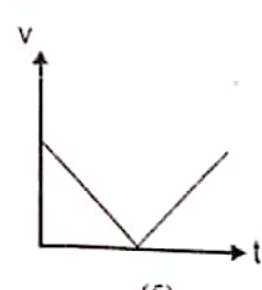
(2)



(3)

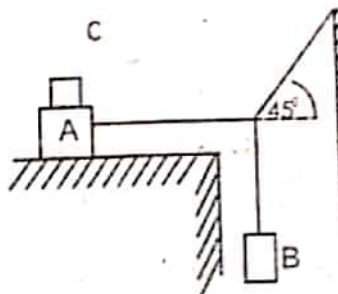


(4)



(5)

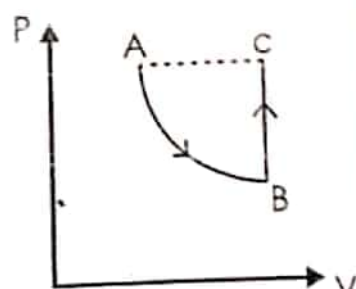
- 11) සාම් දුර 5cm හා 10cm වන සාම් දෙකකින් සමඟවීන පැහැදිලියක් සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවේ ඇති මෙහෙයුම් එහි පැහැදිලි පැහැදිලි අවස්ථා පිටි 10cm දුරීන් පවතී. පහත ප්‍රකාශ යොදාගැනීම්.
- A) අභිජනය සාම් විශාලා බලය 3.5 රු.
 B) දිග ටෙලාවක් ආපහුවුවින් සාමාන්‍ය එස්ට්‍රෑට්‍රි නිරිජණය සිරිම පදනා සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාව හා පිටි.
 C) අභිජනය දැන 18.5 cm රු.
 ඉහත ප්‍රකාශ අභිජන් යොදා විනුවයේ.
- 1) A පමණි. 2) A හා B පමණි. 3) A හා C පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C පියල්ල
- 12) පැන්තුවක දැන 80cm ස්ක්‍රී, යෝජනය 1 g ස්ක්‍රී රු. එය පරුපුලක් සමඟ පුහු 4ක් සාම් තැනින් අනුෂාද විය. පැන්තුවට ආකෘතිය 4N නේ හම් පරුපුලේ යෝජනය සාමාන්‍ය?
- 1) 72 Hz 2) 141 Hz. 3) 161 Hz. 4) 181 Hz 5) 341 Hz
- 13) උස්සාකින් එකට ගැටුයි පැන්තු තුනක එක් නිදහස් කෙළවරක් සිරස් වින්තියට ද තැවත් නිදහස් කෙළවරක් හිරිස් මෙයයක් මෙහෙයා A ලි ඇවිරියා ද ඉහිලි කෙළවර සිරස් නිදහස් උල්වෙන B ලි ඇවිරියා ද ඇඳා ඇඳා. A ඇවිරියා මන් C නම 25Kg න් භාරයක් තබා ඇඳා ඇති පැන්තුවට හිරිස් පමණ 45° න් කෙළවරක් ඇඳා ඇති අයි පැන්තුවට හිරිස් පමණ 0.25 ද B බර හැඳුම්. මෙයය හා A ඇවිරියා අනර සර්වන සංශ්‍යාතය 0.25 ද B බර 500N ද නම A වලින සාම් මෙහෙයාම් A ට සියිය පුහු ස්ක්‍රීය වන්නේ,
- 1) 150 2) 175 3) 500 4) 1750 5) 5000



- 14) හිරිස් මෙයයක් මන් යොත්තා යොත්තා විශ්වාස් අයි අනර මෙය 2HZ න් යෝජනයකින් හිරිස් කළයා පාලන අනුවරුකි විලිනයේ යොදේ. වියුතුව හා මෙයය අනර යොත්තා සර්වන පැහැදිලිය 0.64 නේ. වියුතුව මෙය මන් දියුණා ගොයාම පදනා එය විලිනය විය හැකි උරවීම විස්තාරය සාමාන්‍ය වේ? ($\pi^2 = 10$ අලු ගන්නා)
- 1) 1 cm 2) 2 cm 3) 4 cm 4) 8 cm 5) 16 cm

- 15) දුරයක් තුළ පිවිනය පිළිවැඩුව කර ඇති පාහන පදනා ප්‍රකාශ පාලන බලයේ පැන්තුවේ.
- A. නිශ්චල භාරනයකින් දුරය යොත්තා පාලන පාම තැනෙම පිවිනය නිසා ඇති කරන බලය හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පාලනයට ලැබුක වේ.
 B. නිශ්චල දුරයක් තුළ ඇති ඕනෑම උස්සාකින් පිවිනය නිසා පාලනයක් මන් ඇති කරන බලයෙහි විශාලාවේය
 C. විලිනය මන් පාලනයකින් දුරයක් තුළ යැමැවුම් එකම හිරිස් මෙවුමේ උස්සාවල පිවින අසමාන වේ.
 මින් ගැන වන්නේ,
- 1) A පමණි. 2) B පමණි.. 3) A හා B පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C පියල්ල

- 16) U_1 අභිජනනර ශක්තියක් ඇති භාත්‍රික වායුවකින් යොත්තා ප්‍රකාශනයකට පත්වේ. එවිට කරන පාම බාහිර භාරය W රු. ඉන්පසු Q භාව ප්‍රමාණයක් ඇතුළුවෙන් නියන පරිමා යොදා පැවතී පැවතු අයය දක්වා පිවිනය වැඩි කරන ලදී. වායුවට අවසාන අභිජනනර ශක්තිය U_2 රු. අභිජනනර ශක්තියේ වැඩි විම $U_1 - U_2$ න් අය සමාන විනුවයේ.
- 1) ගුණා රු. 2) Q 3) W 4) Q - W 5) W-Q



17) දුරක්ෂ ආලෝකය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහක කුමන ප්‍රකාශනය සාවදා වේද?

- 1) රණ පැහැයට අවම සංඛ්‍යාකයක් ඇත.
- 2) කොළ පැහැලේ සංඛ්‍යාකය, කහ පැහැලේ සංඛ්‍යාකයට වඩා වැඩියි.
- 3) තීල්, පැහැලේ තරංග ආයාමය, දීම් පැහැලේ තරංග ආයාමයට වඩා අඩුයි.
- 4)-දීම් පැහැයට අවම තරංග ආයාමයක් ඇත.
- 5) රණ පැහැලේ තරංග ආයාමය, කහ පැහැලේ තරංග ආයාමයට වඩා වැඩියි.

18) සිරලේස් එරෙහි අංකය 1.6 වන විදුරු වලින් තන ඇති ප්‍රිස්ටොල් තුලට, එක් වරෙහි පැශ්චයක් මියෙන් ඇතුළු වන ආලෝක සිරලේස් අනෙක් එරෙහි පැශ්චය මියෙන් ප්‍රිස්ටොල් සිරුත් අය සොයන්න. $\sin(38.7^\circ) = 0.625$ කි.

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

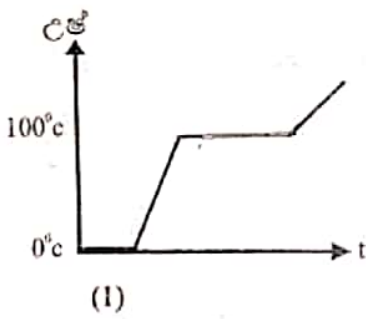
19) කමිතලක ඇති යන්ත්‍රයක් ත්‍රියාකරණ විට මෙහින් යම් දුරකින් සිටින මිනිසෙනුව 90 dB බවහි හිටුනා වෙටෙන විදියක් ඇතිකරයි. මිනිසාගේ පිට උවැනිම දුරකින් ඇති දෙවන යන්ත්‍රයක්ද ත්‍රියාකරණ විට මූළුව ඇසෙන විදියේ සිටුනා මෙටම වන්නේ (dB),

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

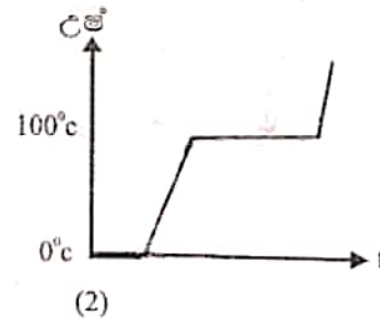
20) ජල වාශ්ප වලින් සංකාරේන කාමරයක ජල වාශ්ප සාන්දුනය 40 gm^{-3} වේ. එම උස්සන්වලයේදීම සාලර්ක්ස ආරුදුකාවය 60% දක්වා ඇති කරනු ලැබුවේ නම් ඇති පැශ්ච වාශ්ප සාන්දුනය වනුයේ,

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

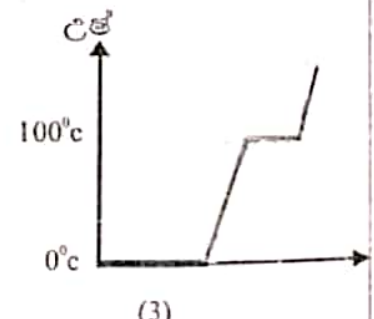
21) 0° අඩිස් කුටු සංඛ්‍යාක බිඳුනක තබා නියන පිළුනාවයකින් තාපය සපයනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන් වාශ්ප වූ පසුත් තාපය සපයන්නේ නම්, කාලය අනුව උස්සන්වය වෙනස් විම දක්වන ප්‍රකාශනය වනුයේ.



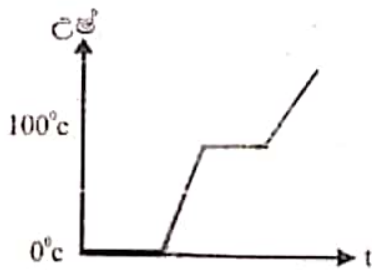
(1)



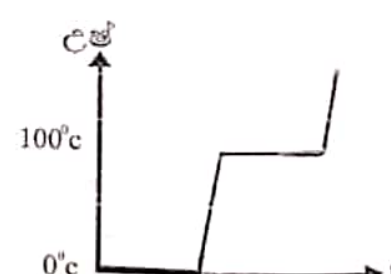
(2)



(3)

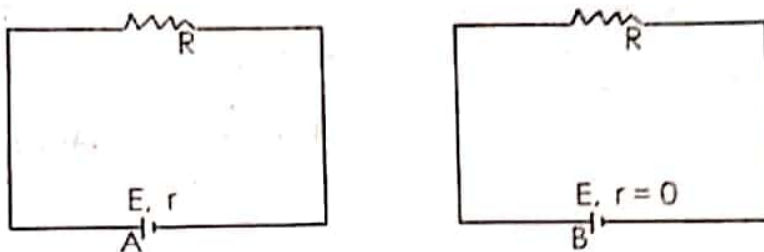


(4)

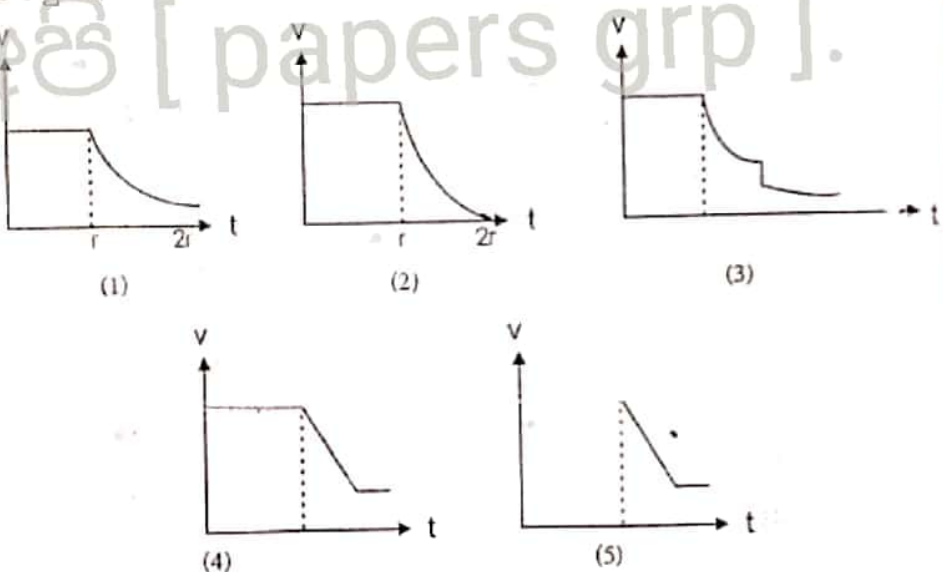
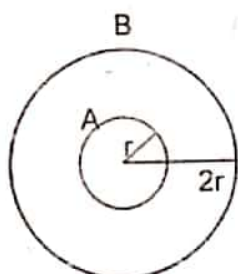


(5)

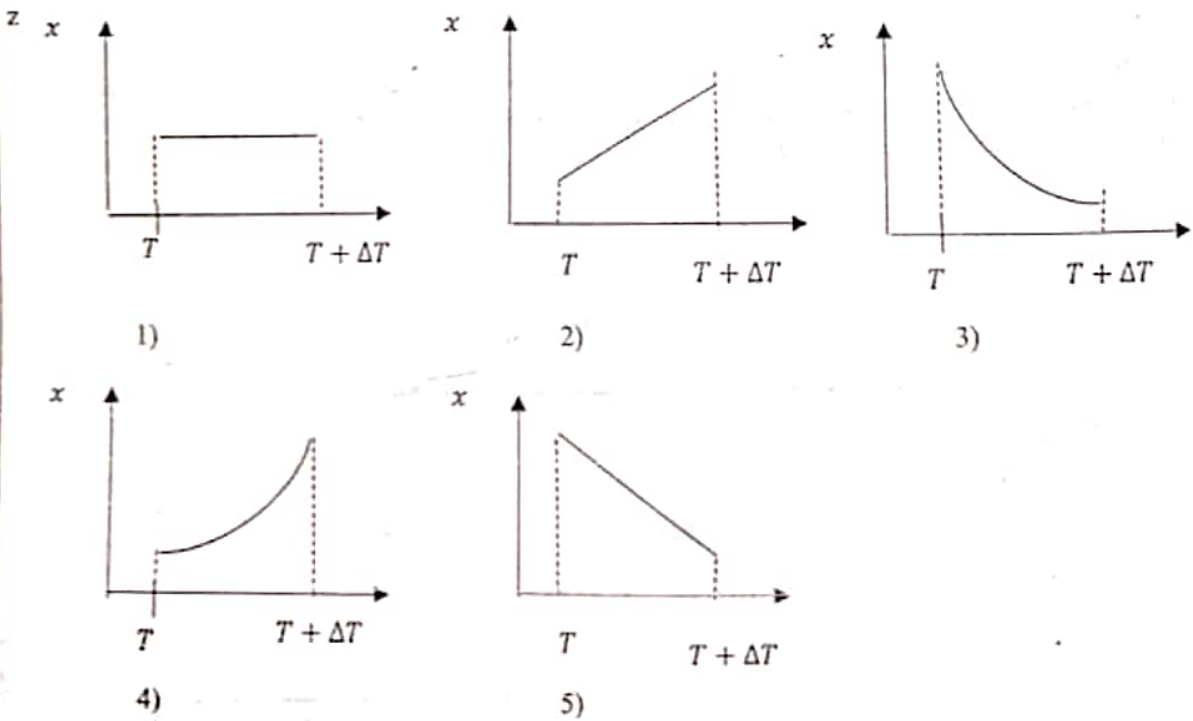
- 22) රුහුණේ යටි A හා B සෙක්ස දෙකක් සරපයම ප්‍රතිඵලිය හරහා සම්බන්ධ කර ඇත. එහි සෙක්ස පිළිබඳ තනතු ප්‍රකාශ දෙකක්හා.



- A. මෙම දැක්වා ඇති අවස්ථාවේ සෙක්ස දෙකක් අගු හරහා විශ්ව අන්තර එකිනෙකට සම්බන්ධ වේ.
 B. ඉහත අවස්ථාවේ පරිපථ තුළින් පැලකීය යුතු තරම් බාරාවක් ගමන් කළ විට A සෙක්ස ප්‍රවීන් රූ වේ.
 C. සෙක්ස දෙකක් අගුපුදුවුවින් කළ විට සෙක්ස දෙකකන්ම අපරිමි බාරා ලැබේ.
 මින් සහා වනුයේ,
- 1) A පමණි.
 - 2) B පමණි.
 - 3) B හා C පමණි.
 - 4) A හා C පමණි.
 - 5) A,B,C පියලු
- 23) 2000V විශ්ව අන්තරයක් සහිත 10 cm පරිතරයකින් යුත් සමාන්තර කහවු දෙකක් අතර 8.88 × 10⁻¹² Cාලෝප්පයක් යෙන් කුඩා පැහැදුළු අංශුවක් කහවු අතර මධ්‍ය උක්සැලය නිශ්චාලු ඇත. එය නළුවා විට අනෙකු තාක්ෂණික ද්‍රව්‍යා ගමන් කිරීමේදී අංශුව ලබාගන්නා වාලක ගැනීය පන්නා. (අරුක්කාකරණ බල නොසලා 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) ජ්‍යෙෂ්ඨ 50g වන උත්ත්වයක් කිරීම දිගාවක් මයිස් 200ms⁻¹ ප්‍රවීයයකින් ගමන් කොට 6m දිගැනී පිරිය නළුකින් එදුනා ඇති 950g ජ්‍යෙෂ්ඨයකින් යුත් උක්සැලය 5cm යුරක් කාලිදී, ලිංකාවිය පැදි විය නොකළ 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) රුහුණේ පෙන්වා ඇති රේඛ පත්තික ගෝල දෙකක් අරයන් පිළිවෙළින් r පහ 2r අනෙක්තර මෝලයට Q ආරෝපණයක් දී ඇති අතර බාහිර ගෝලය ඉහා කුත් පැශේයකින් යුතු වේ. 0 සේන්දුයේ සිට දුර අනුව විශ්ව විවෘත පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ.



- 26) සිංහලාවලදී ආක්‍රිති 3 Kg තුළුවෙන් මත පිළුවන්වය 15 NS ආච්චයක් යොදාගැනීමේ අවශ්‍ය යෝදාගැනීම් පසු
- වයුගුවේ පිළිය 5 $m s^{-1}$
 - වයුගුවේ ගෙවාව 15 $Kg m s^{-1}$
 - ආච්චයක් හිමි කළ පාලය 3ms නම් ආච්චයේ බලය 5000 N ඇ.
- මින් දහා වින්නේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - A හා C පමණි.
 - A, B, C සියලුල ඇ
- 27) සමාන ගැරුයන් පුත් එහෙන් දිග l_1 හා l_2 මේ ට 2ක් බුදුනාක පැහැල තිරයේ සම්බන්ධ කර ඇත්තේ එක ලුකින පිහිටින පරිදිය. මෙම ට න් දෙක ඇලින් දුරියක් ගෙවා මූලික පරිමා සිංහලාවල පමාන පරිමා සිංහලාවලදී ආක්‍රිති සාමාන්‍ය ගැරුයන් පුත් කාවිර දිනින් පුත් කානී ට එයක් මූලික ට දෙක පැහැලුවට යෙදිය ගැනීම් ඇ?
- $\frac{l_1 + l_2}{2}$
 - $\frac{l_1 l_2}{l_1 + l_2}$
 - $\frac{l_1 + l_2}{l_1 l_2}$.
 - $l_1 + l_2$
 - $\sqrt{l_1 + l_2}$
- 28) විෂයයේ 240g ජ්‍යෙෂ්ඨ පුත් සාමාන්‍ය සාන්න්වය 0.8 $g cm^{-3}$ බලයක් හිමි දුවයක මුද්‍රාවක් සිල්වු විට එහි දුවය පර 40g කි. සාන්න්වය එහි පරිමාවන් $\frac{1}{5}$ ඒ දුව පාල්පයන් ඉහළින් පිහිටින පරිදි ඉහළිමට යෙදිය පුත් දුවයේ සාන්න්වය ($g cm^{-3}$) වින්නේ.
- 0.8
 - 0.95
 - 1.2
 - 1.5
 - 1.8
- 29) පාර්යිස්‍යමක්ව 60°C පේ වින මෙවැරයක් මිනින් 2 cm^2 න් රේකාකාර පර්‍යාග්‍යා පිරින් නැලයක් තුළින් ජුදය 100m අයට ගෙව ගෙය $10 m s^{-1}$ ප්‍රාග්ධනයන් තිරයේ විදිනු ලබය නම්. මෙවැරයේ අවම සාම්බාධ විනුවේ.
- 2.0Kw
 - 2.1 Kw
 - 3.4Kw
 - 3.5Kw
 - 7.0 Kw
- 30) T උෂ්ණත්වලදී පවතින පරිපුරුෂ වායුවෙන් පරිමාව V මේ. පිහිටිය තියන්ව තිබියදී උෂ්ණත්වය ΔT විලින් වැඩිකරන තිව පරිමාව ΔV විලින් වැඩිමේ. $X = \frac{\Delta V}{V \Delta T}$ නම් X රාඛිය උෂ්ණත්වය අනුව විවෘත වන ආකාරය තිබුණු දැක්වනා ප්‍රස්ථාරය විනුවේ.

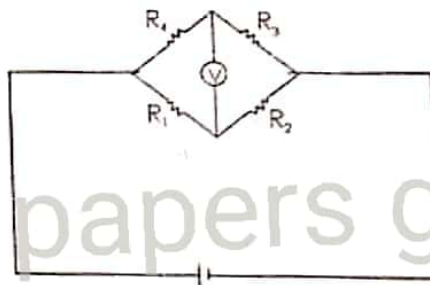


- 31) ව්‍යුහයේ නොමැති ග්‍රහ විස්තුවක වියෙක ප්‍රවේශය V ලදී සලකන්න. ස්කෑට්‍රියාල් M වන කුඩා යක්‍ර හෝ ව්‍යුහයේ එම ග්‍රහවිස්තුවේ මුද්‍රිත සිට එහි අරයට සමාන උපකින් සිරුවෙන් පහලට මූද හරි. හෝලය ග්‍රහ විස්තුව මන ගැටෙන ප්‍රවේශය දෙනු ලබන්නේ.

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

- 32) පහත රුපයේ දැක්වා ඇති සේතු පරිපථයේ $R_1 = 30\Omega$ හා $R_2 = 5\Omega$ වන අවස්ථාවක වෙශ්‍රේල්‍ර මෙරටයේ වැඩිම උත්සුම ග්‍රය ඇති තරඟා ලැබීමට R_3 හා R_4 යෙදා තිබිය හැකි අයයෙන් වනුයේ.

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



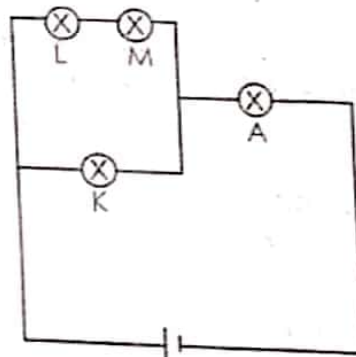
- 33) ධිවති ප්‍රහවයක් නියන් සංඛ්‍යාතයයේ පුන් ස්වරුපයක් නිකුත් කරමින් නිරිජකයෙකු වෙනත වලින විෂේෂ නිරිජයාට ඇඟනා ස්වරුපයේ සංඛ්‍යාතය ප්‍රහවය අවල විවිධ ඇඟනා ස්වරුපයේ සංඛ්‍යාතයට වඩා වෙනස් විමව ජෝජ් වන්නේ,

- A. වාකානය විවති ප්‍රහවයය වෙනස් විම විය හැකිය.
B. ස්වරුපය තරඟ ආසාමය වෙනස් විම විය හැකිය.
C. වාකානය තුළුවනාය විම නිසා විර්තුනාංකය වෙනස් විම විය හැකිය.

- 1) A 2) B 3) C 4) A හා B 5) B හා C

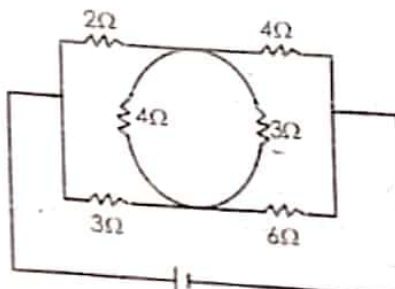
- 34) පහත රුපයේ සර්විසම බල්‍ක 4 ප්‍ර පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇතු. සුදු වෙශ්‍රේල්‍ර ප්‍රස්‍රාකාරී දැක්වා ඇත්තේ,

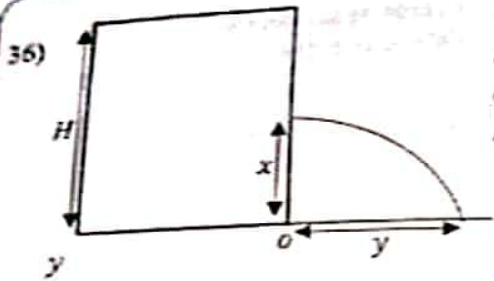
- 1) A බල්‍කය රමණක් දැක්වා යයි.
2) A බල්‍කය දැක්වා යුතුවේ.
3) A බල්‍කය දැක්වා වැඩිවේ.
4) A බල්‍කය දැක්වා වෙනස් නොවේ.
5) පියවර බල්‍ක දැක්වා යයි.



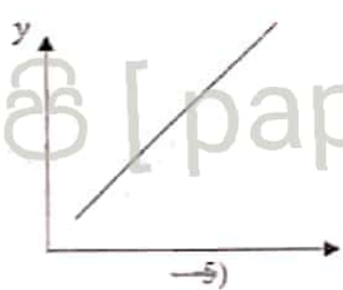
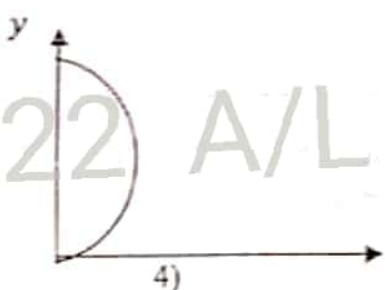
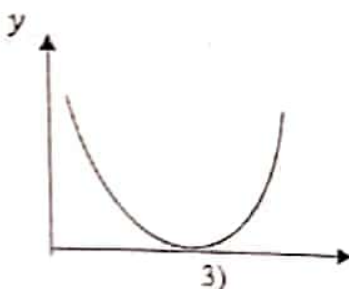
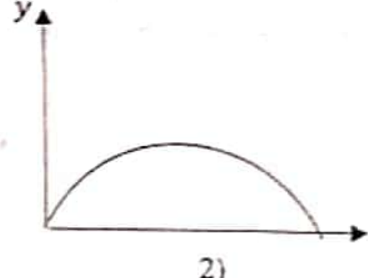
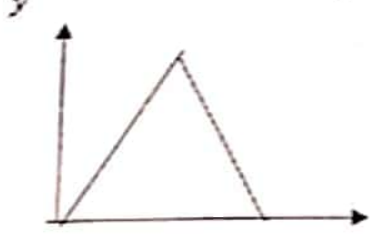
- 35) රුපයේ දැක්වා ඇති පරිපථයේ 2Ω ප්‍රතිඵලයේ සාමනාව $2W$ වේ නම්, පද්ධතියේ සාමනාවය වනුයේ,

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





රුහන්ද දේපා ඇති ආකෘතිවල H උසකට දුස්පූලී තොටින ග්‍රියය ප්‍රතිඵලි ඇති ද්‍රව්‍ය හැරනයා ප්‍රාග්ධනව මට්ටමේ සිට X උසකින් ඇඟිල් පිදුරයක ඇත. ඉන් සිටින අවශ්‍ය තිරය මින් මෙය Y දුරකින් පතිත වේ H නියත හම් X සිංහල 0 සිට H දෙපා වෙනස් වන සිට Y වෙනස්ලිම පිදුවින්යේ.



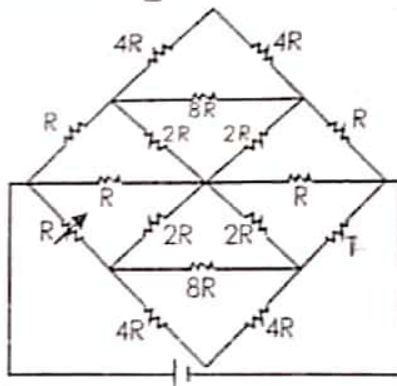
.22 A/L අසිංහැසුනු [papers grp].

- 37) අවශ්‍ය දෙපා ඇති රෝකටවුවක ජ්‍යෙෂ්ඨය 10^5 Kg වේ. එය සිරස්ව ගුවන්ගත විශේෂ රෝකටවුවට සාම්බුද්ධීය 800 ms^{-1} ප්‍රාග්ධනයන් හා $2 \times 10^3 \text{ Kgs}^{-1}$ නියත පිළුනාවයකින් වාප්‍ර ප්‍රාග්ධනයක් නිකුත් කෙරේ. වාත ප්‍රාග්ධනය නොකළා රෝකටවුවට ප්‍රාග්ධනය වන්නේ (ms^{-2})

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8 5) 9

- 38) රුහන්ද දේපා ඇති පරිපාලන ප්‍රතිඵලියක් ප්‍රාග්ධනය $8V$ යා අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධනයයි 1Ω වන කොළඹයක් පැවතින් පැවතින් නැතු. විවිධ ප්‍රතිඵලියක් අය ර වන සිට කොළඹයෙන් පරිපාලනය ලබාදෙන ප්‍රාග්ධනය පැවතින් නැතු. R සි අය සහ පැවතින් පරිපාලනය ලබාදෙන උපරිම ප්‍රාග්ධනය විනුයේ.

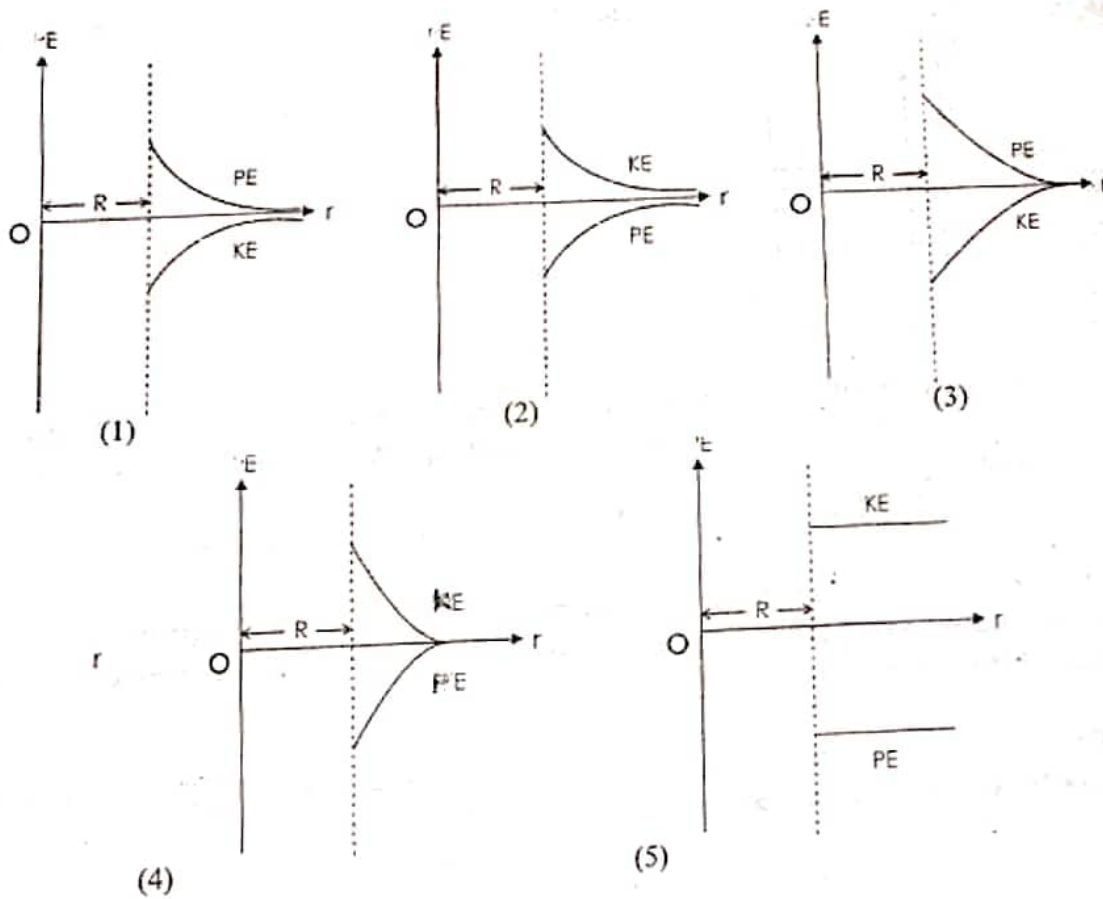
- 1) $1\Omega .9W$
2) $1\Omega .18W$
3) $2\Omega .16W$
4) $2\Omega .8W$
5) 1Ω



- 39) මිරු තැලයක් ඇඟින් ප්‍රාග්ධනය ගෙවා යා සිට ජල දෙපා වෙනස් 2 ms^{-1} ඉක්මවු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය ආකුල තන්ත්වයට පැවතින් ගැඹු සැලැසු ලැබේ. 30cm නියත උසක් පවත්වාගෙන ඇති ජල පාදක් සහිත පිදුනක පැකුලට ආකෘතියායා, මුදුන් පිළිවියට 10cm දැශුණි මෙම තැලය සැවාගේ ඇතුළු. තැලය ඇඟින් අනාකුල ජල ප්‍රාග්ධනයක් පවත්වා ගැනීම සැදා තැලයට පැවතිය යැයි උපරිම විශ්කාමීය ගණනය කරන්න. (ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය $1 \times 10^3 \text{ Nsm}^{-2}$ සහ සැනස්වය $1 \times 10^3 \text{ Kgm}^{-3}$)

- 1) 1.00 mm 2) 1.46 mm 3) 2.00 mm 4) 2.46 mm 5) 3.00 mm

- 40) අරය R වන සියලු ප්‍රහැලුකායක් අදාළ අනෙකුත් දුරක සිට සූදු මුහුදු මුහුදුවයක් හිසලකාවයේ එම ගණන් අරුණී. මුහුදු මුහුදුවයක් අවබෝ වාසුගැලීයක් නොමැති. මුහුදුදුවය පෙන්වයේ සිට දුර (r) සමඟ සූදු ප්‍රහැලුකාය විහාර සක්තිය (p) හා වාලක සක්තිය (KE) සිට විවෘතා ඇත්ති ප්‍රත්‍යාර්ථ නොරැක්න.



- 41) වෙනස් දුව්‍ය වලින් සාදන ලද A හා B මාන සමාන සංව්‍යාත, ලේඛ පෙටවී දෙකක් තුළ සමාන ප්‍රමාණ වලින් යුතු අයිත් අවධා වේ. මෙම ආයිත් සම්පූර්ණයෙන්ම දිය විමව ගතවන කාලයන් t_A හා t_B වේ. මෙහිදී මුළු කාලය තුළම අදාළ අපල පරිසර උෂ්ණත්වය සියලු එකම අභයක පවතින වේ උපක්‍රේපනය කළ විට බදුන් අදාළකි නාය බදුන් අදාළ අපල පරිසර උෂ්ණත්වය සියලු එකම අභයක පවතින වේ උපක්‍රේපනය කළ විට බදුන් අදාළකි නාය ප්‍රතිඵලිත 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) $\sqrt{\frac{t_A}{t_B}}$

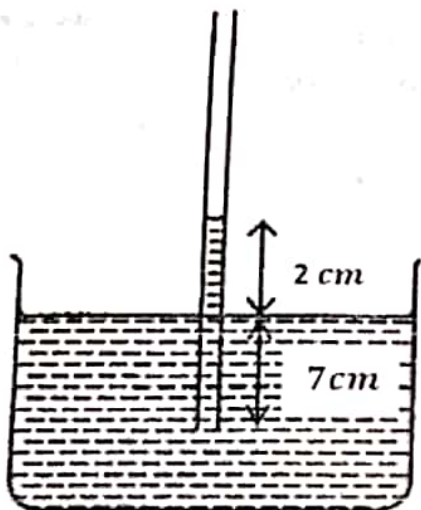
42. යාම්පාංචය $25 \times 10^8 \text{ Nm}^{-2}$ තුළ දුව්‍යකින් දිග / තුළ අවලම්භයක තන්තුව තනා ඇත. තන්තුවේ භර්ජ්‍යක වර්ගාලය 4 mm^2 වේ. ආරම්භයේ එහි අදාළ කාලාවිප්පය T වේ. අවලම්භයේ පහළ මෙලුවර 100g ක අම්තක හාරයක් ගැටුගැනී විට තව අදාළ කාලය වනුයේ (අවස්ථා දෙශක්මුදීම තන්තු ප්‍රත්‍යාර්ථ සිමාවේ පවතී)

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

22 A/L අඩි [papers grp].

43)

භාෂ්‍ය කරීදු රෘෂ්ධික ආනතිය 0.07 Nm^{-1} හා සනන්වය 1100 Kgm^{-3} ඇතුළු මේ වූ ද්‍රව්‍යකට සෙවික නළයක් 7 cm ගැසුරකට ඇතුරු තෙ විට 2 cm ක සෙවික උදුගමනයක් ඇති වේ. සෙවික නළය පාලන සෙළවරින් බුහුම් ඇති කිරීමට සෙවික නළය තුළ වැඩි පාල යුතු අවශ්‍ය විවෘතයේ. (දුවා හා නළය අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ කොෂය දූනා බව සලකන්න)



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

- 44) එකිනෙකට 6 cm ඇතින් $+2\mu\text{C}$ හා $-2\mu\text{C}$ ආයෝජන දෙකක් තබා ඇත. ඒවා යා සරන ජේඩ්ම්වි සිට 1 cm ඇතින් රේඩ්ම්වි ලිමිඩ සමවිෂේෂකය මත $-2\mu\text{C}$ ආයෝජනයක් තැබූ විට එය මත යෙදෙන සම්පූර්ණ බලය විශාලත්වය වනුයේ.

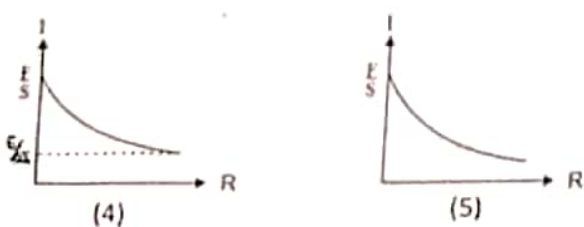
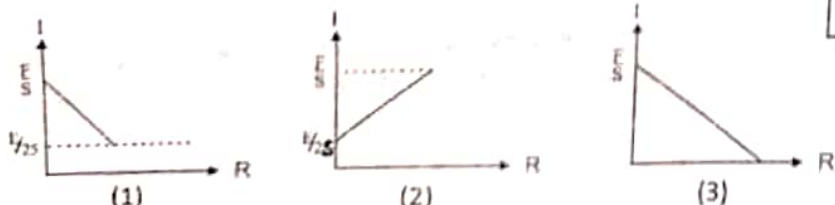
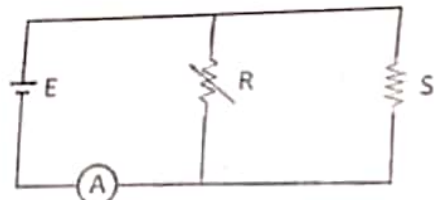
- 1) 10 N
- 2) 12 N
- 3) 20 N
- 4) 24 N
- 5) 40 N

- 45) නිරස්ව පවත්වාගත් U නළයකට රසදිව දමා එක් බාහුවකට ජලය දැමු වි රසදිය විවිධ දෙක අනර උසෙහි වෙනස 0.5 cm නි. නැවත බාහු දෙකකින් රසදිය මිවිම් සමාන වනෙනක් අනෙක් බාහුවට ද්‍රව්‍යක් යොදයි. තෙ තුළ ඇති දුව කමද් දිග වන්නේ පහත සුමන අයය ඇ?

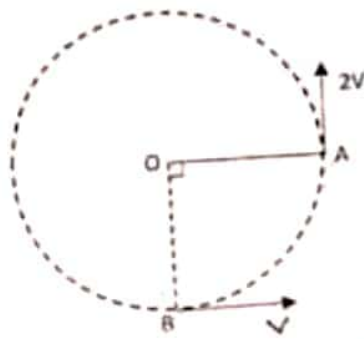
මෙන්ද බාවිතා කළ U නළය ඒකාකාර වන අනර ජලයේ හා භාවිතා කළ ද්‍රව්‍යයේ සනන්ව පිළිවෙළින් 1000 Kgm^{-3} හා 800 Kgm^{-3} වේ. රසදිය වල සනන්වය 13600 Kgm^{-3} වේ.

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

- 46) රුහුදේ දක්වා ඇති පරිපථයෙහි වි.ග.ව. E හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොමිනිය හැකි තරම් වන ස්ක්‍රෑම්පකට R විවෘත ප්‍රතිරෝධයක් හා වෙනත් S ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කර ඇත.
- A) ඇම්පරයෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ද S වේ. R අය විවෘතය විමෙන්දී ඇම්පරයේ පායාංකය / තිවෘතය තිබුදිව තිරුපෑණය කරන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



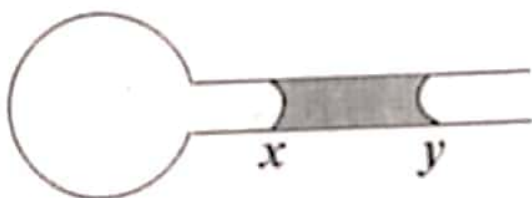
47)



රුහුත් දැක්වෙනුයේ O පිළිබඳ 00 අවශ්‍ය මෙහි විශ්චාද පෘථිවී නිෂ්පාදනය යොමු කිරීමේදී එමගින් A න්‍යුත් අවශ්‍ය මෙහි පිළිබඳ පෘථිවී ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රතිඵලීය ප්‍රමාණ ප්‍රමාණය නිවැරදිව සිරුතුව නොමැති අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පෙන්වනු ලැබේ.

- 1) mVR , ⊖ 2) mVR , ⊕ 3) $2mVR$, ⊖ 4) $3mVR$, ⊖ 5) $3mVR$, ⊕

48)

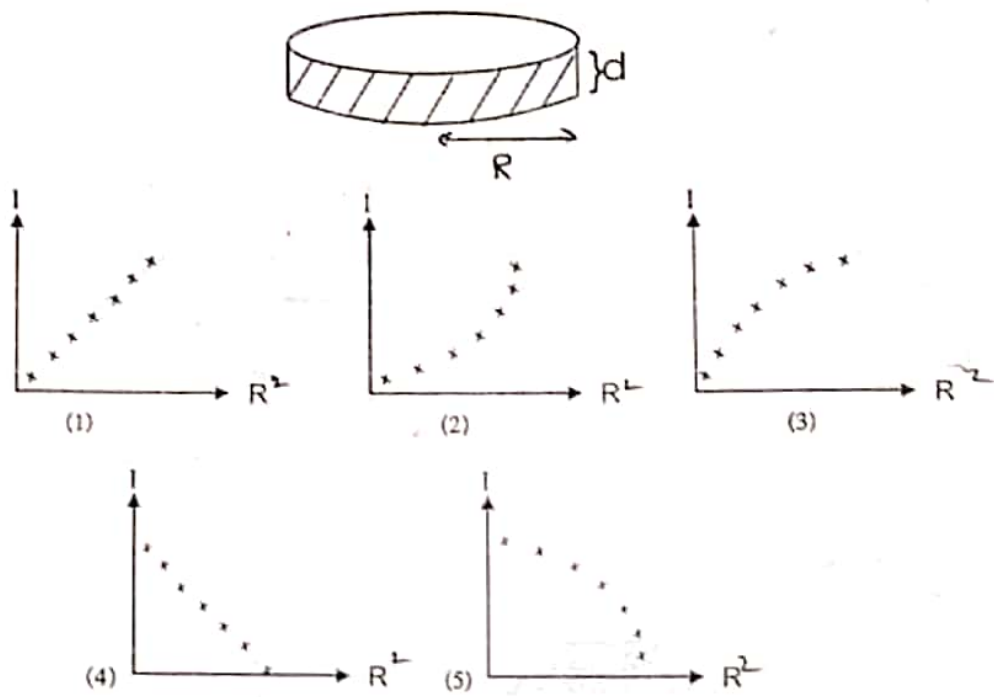


දැක්වෙනුයේ දැයුතුවේ සැමිල තෙවෙන දැක් එහි පරි ප්‍රමාණය නිශ්චිත විය හෝ ප්‍රමාණය නිශ්චිත විය හෝ ප්‍රමාණය නිශ්චිත විය හෝ ප්‍රමාණය නිශ්චිත විය හෝ ප්‍රමාණය නිශ්චිත විය හෝ.

- A. සැමිල ප්‍රමාණය $\pi + \frac{\pi}{R}$ වේ.
 B. x හා y මෙවා රුප අර්ථන් R_x හා R_y මෙම $R_x < R_y$ වේ.
 C. සැමිල ප්‍රමාණය මැටි පියෙකායේ x හා y මෙවා රුප අර්ථන් ප්‍රමාණය වේ.
 මෙම ප්‍රමාණය වැනි ප්‍රමාණය වැනි ප්‍රමාණය වැනි ප්‍රමාණය වැනි.
 1) B පමණි. 2) C පමණි. 3) A හා C පමණි. 4) B හා C පමණි. 5) A, B, C පියෙකු වේ.

.22 A/L අභි [papers grp].

- 49) පහත රුපයේ දැක්වෙනු වේ අරය R හා ගැනීම d මූලින් තිරුමාණය කරන ලද තුරයක. නොමැත් එකතුව නැංවා ගැනීමින් අරය (R) වැවිනා පරිදි විවිධ අරයන්ගේ පුළු තැව් සිරුමාණය කර ඇත. එවායේ ජැක්න්ය නැංවා යන අක්ෂය විට, අවබෝධික පුරුණය (I) අංය වර්ගය (R^2) දමන විවිධය වනාන් තිරුපාණය කරන පුද්‍යාරය වෙනුයේ.



- 50) රුරයේ පෙන්වා ඇකි ප්‍රතිරෝධ රාලය සැදුම සඳහා ප්‍රතිරෝධය R බැංකින් පුළු ප්‍රතිරෝධ 12ක් යොදාගැන ඇත. A හා B ලක්ෂණ අතර එම්ල ප්‍රතිරෝධය වෙනුයේ

1) $\frac{R}{6}$

2) $\frac{7}{12}R$

3) $\frac{3}{4}R$

4) $\frac{5R}{6}$

5) R

