

මෙය එහෙ දෙපාර්තමේන්තුව ඕ අභ්‍ය එහෙ දෙපාර්තමේන්තුව නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම නිවෙක්සය් ප්‍රිතිසත් තීක්ෂණකාම

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන රෝග යාමික පෙර (ලෝක පෙර) විභාගය, 2016 ඉකුණු

ක්‍රමීය පොතුන් තාක්ෂණ පත්‍රි (උ. ජ්‍ය. තා)ප් ප්‍රිතිසත්, 2016 ඉකුණු

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

භෞතික විද්‍යාව	I
පොත්‍රික්‍රියාල	I
Physics	I

01 S I

පැය දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්නය ප්‍රශ්න 50 ක, මිටු 10 ක අඩිංඡ වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු ප්‍රශ්නය නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විෂය අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු ප්‍රශ්නය පිටුපස දී ඇති උපදෙස් හැලුතිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් තුළ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ ඉහාමත් සැලුපන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු ප්‍රශ්නය පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයකින් (X) ලක්ෂු කරන්න.

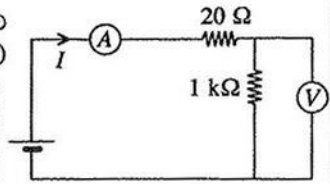
ගණක යෙතු සාවිත්‍යට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

(ගුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

1. විකිරණයේ ප්‍රහාරයක ස්ථිරතාව මැතිමට හාටින කරනු ලබන SI ඒකකය වනුයේ,
 (1) Bq (2) Gy (3) $J Bq^{-1}$ (4) Bq^{-1} (5) Sv
2. එක්තරා දිග මිනුමක ප්‍රතිශත දේශය 1% ට වඩා අඩුවෙන් තබා ගත යුතුව ඇති. මිනුම උපකරණය නිසා ඇති වන දේශය 1 mm නම් මැතිය යුතු දිග,
 (1) 1 mm ට වඩා වැඩි විය යුතු ය. (2) 1 cm ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.
 (3) 10 cm ට වඩා වැඩි විය යුතු ය. (4) 1 m ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.
 (5) 10 m ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.
3. සියලුරු අරය ඒකාකාර වූ එක්තරා දුව-විදුරු උෂ්ණත්වමානයක් තුමාකනය කර ඇත්තේ ජලයේ තාපාකය සහ අපිස් හි ද්‍රව්‍යාකය හාටින තිරිමෙන් ය. මෙම උෂ්ණත්වමානයේ හාටින කරනු ලබන උෂ්ණත්වමාන දුවයකට පහත දී ඇති ගුණ අනුරෙන් අඩුවශබ්ඩයෙන් ම තිබිය යුතු ඉණය කුමත් ද?
 (1) ඉහළ පරිමා ප්‍රසාරණතාව (2) ඒකාකාර පරිමා ප්‍රසාරණය (3) ඉහළ තාප සන්නායකතාව
 (4) අඩු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (5) අඩු වාෂප පිචිනය
4. විදුත් වුම්බක තරග සහිත ප්‍රශ්නයේ පහත කුමක් අභ්‍යන්තර වේ ද?
 (1) විදුත් සහ වුම්බක ක්ෂේපුවල දියාවන් එකිනෙකට ලමිබ වේ.
 (2) වෙශය ප්‍රවාරණ මාධ්‍යය මත රඳා නොපැවතී.
 (3) ප්‍රවාරණය සඳහා දුව්‍යමය මාධ්‍යයක් අවශ්‍ය නො වේ.
 (4) තරගයේ ප්‍රවාරණ දියාව, විදුත් හා වුම්බක ක්ෂේපුවල දියාවන්ට ලමිබ වේ.
 (5) මාධ්‍ය දෙකක් අනර මාධ්‍යමේ දී පරිවර්තනය විය නැතු.
5. ශිෂ්‍යයෙක් පහත සඳහන් (A), (B) සහ (C) කුම තුන, විහ්වලාන කම්බියක වෛශ්ලේරියනා සංවේදිතාව (V/cm) වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා කළේ ය.
 (A) කම්බියේ දිග වැඩි කිරීම
 (B) කම්බිය සමඟ ලේඛිනගතව ප්‍රතිශේර්ධියක් සම්බන්ධ කිරීම
 (C) කම්බිය භරණ යොදා ඇති වෛශ්ලේරියනා වැඩි කිරීම
 ඉහත සඳහන් කුම තුන අනුරෙන්,
 (1) A පමණක් තිවැරදි වේ.
 (3) B සහ C පමණක් තිවැරදි වේ.
 (5) A, B සහ C සියලුල ම තිවැරදි වේ.
 (2) A සහ B පමණක් තිවැරදි වේ.
 (4) A සහ C පමණක් තිවැරදි වේ.

නෙරා පරිණාමකය ප්‍රාථමික දාරයේ වට 360ක සහ දීමිනිසික දාරයේ වට 30ක ඇත. මෙම පරිණාමකය හාටින කරනුයේ පහත සඳහන් කුමන වෛශ්ලේරියනා පරිවර්තනය සිදු කර ගැනීමට ද? (ප්‍ර.ධා. = ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාර, ස.ධා. = සරල ධාර)
 (1) 240 V ප්‍ර.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් 12 V ස.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් බවට
 (2) 240 V ප්‍ර.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් 2880 V ප්‍ර.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් බවට
 (3) 240 V ස.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් 20 V ස.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් බවට
 (4) 240 V ප්‍ර.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් 20 V ප්‍ර.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් බවට
 (5) 240 V ස.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් 2880 V ස.ධා. වෛශ්ලේරියනාවක් බවට

7. පහත දී ඇති අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෝධ කට්ටල අනුරෙන්, පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව සහ $1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිලෝධයක හරහා වේර්ලෝයකාව මැණිම සඳහා (A) ඇමුවරයකට සහ (V) වේර්ලෝවිමිටරයකට තිබිය යුතු විඛාන් ම සූදුසු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෝධ කට්ටලය වන්නේ,



ඇමුවරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෝධය	වේර්ලෝවිමිටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිලෝධය
(1) 1Ω	$5 \text{ k}\Omega$
(2) 5Ω	$1 \text{ k}\Omega$
(3) 1Ω	20Ω
(4) 20Ω	$5 \text{ k}\Omega$
(5) 5Ω	50Ω

8. පහත සඳහන් කුමන් පැළවීක ආක්‍රිතයකි ප්‍රතිච්ලියක් නො වේ ද?

- (1) ගෝලාකාර රුල බිඳීම් ඇති විම
- (2) රුලයේ මෙයිඩ් උදෑගමනය
- (3) කාලීන්ට තොගලි රුල පැළවීම් මත ඇවිදීම් ඇති හැකියාව
- (4) සඩන් ලුමුලක් තුළ අමතර පිඩිනය
- (5) රුල පැළවීමින් රුල අඟු ඉවත් විම

9. ඇදී තන්තුවික ඇති ස්ථාවර තරුණයක් සම්බන්ධ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

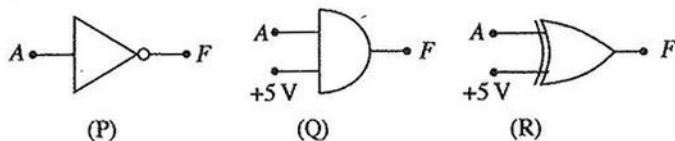
- (A) තන්තුව දිගේ ගක්කිය ප්‍රවාරණය නො වේ.
- (B) නිෂ්පත්ත්‍යක පිහිටිම කාලය සමග විවෘතනය නො වේ.
- (C) තන්තුවේ එක් එක් අංශුව අත්කර ගන්නා උපරිම විස්තාපනය තන්තුව දිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පිහිටිම මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- (1) A පමණක් සහා වේ.
- (2) B පමණක් සහා වේ.
- (3) A සහ C පමණක් සහා වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සහා වේ.
- (5) A, B සහ C පියල්ල ම සහා වේ.

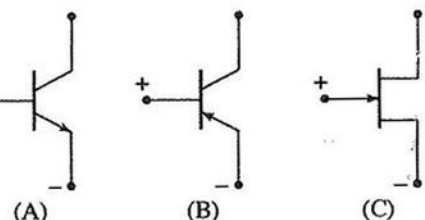
10. දී ඇති සත්‍යතාව වගුවට අනුකූලව ව්‍යායාත්මක වන්නේ පහත දී ඇති කුමන ද්‍රව්‍ය ද?/ද්‍රව්‍යර ද?

A	F
0	1
1	0



- (1) P පමණි
- (2) P සහ Q පමණි
- (3) Q සහ R පමණි
- (4) P සහ R පමණි
- (5) P, Q සහ R පියල්ල ම

11. ව්‍යානිස්සරය නිවැරදි ව ව්‍යායාත්මක කර යුදුසු බාරුවක් ලබා ගැනීම සඳහා, පෙන්වා ඇති සන්ධි හරහා යෙදිය යුතු විවෘත අත්තරයෙහි පුළුවන් නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ කුමන රුපයේ ද?/රුපවල ද?



- (1) A හි පමණි
- (2) B හි පමණි
- (3) C හි පමණි
- (4) A සහ C හි පමණි
- (5) B සහ C හි පමණි

12. එක්තරා පුද්ගලයකුගේ ගරුර උෂ්ණත්වය 35°C වන විට ගරුරයෙන් නිකුත් වන විකිරණයේ උව්ව තරුණ ආයාමය ඇති වන්නේ $9.4 \mu\text{m}^2/\text{deg}$. මෙහිගේ ගරුර උෂ්ණත්වය 39°C දක්වා වැඩි වුවෙකාත් උව්ව තරුණ ආයාමය වන්නේ, (කෘෂිත ව්‍යුහ විකිරණ තත්ත්වයන් යෙදිය හැකි බව උපක්ෂපනය කරන්න.)

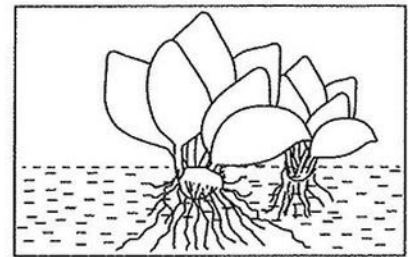
- (1) $\frac{35}{39} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- (2) $\frac{39}{35} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- (3) $\frac{77}{78} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- (4) $\frac{78}{77} \times 9.4 \mu\text{m}^2$
- (5) $\left(\frac{78}{77}\right)^4 \times 9.4 \mu\text{m}^2$

13. ගමන් කරන ජේට් යානාවකට 150 dB උපරිම දිවති තිව්‍යා මට්ටමක් ඇති කළ හැක. ප්‍රවාහා දේහලියේ දී දිවතියේ පිළිකාව $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ලෙස ගන්න. ජේට් යානාව මගින් ඇති කළ හැක උපරිම දිවති තිව්‍යාව W m^{-2} වලින් වන්නේ,

- (1) 100
- (2) 200
- (3) 400
- (4) 800
- (5) 1 000

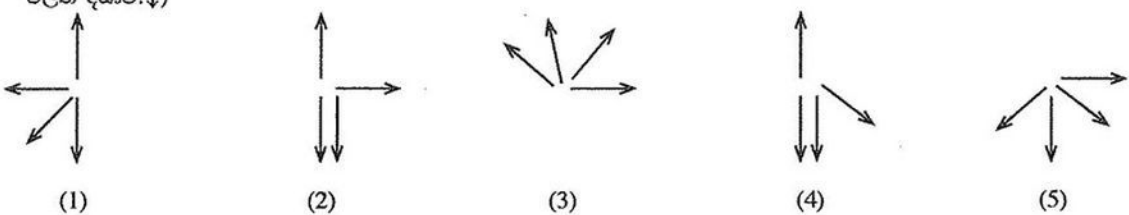
14. තියෙන වැවක මුහුදී ප්‍රාග්ධන මධ්‍ය යන විට, රුපයේ පෙනෙන පරිදි ජලය මත පාලමින් තිබෙන ජපන් ජබර පදුරක් සඩවීයකින් පුළු හමන දිගාවට ගමන් කරන බව තීරික්ෂණය කර ඇත. එහිලිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වාපු අභ්‍යු මධ්‍යෙන් පදුරට ගමනාට සංස්කෘතිය වන සිශ්‍රානාට මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.
 (B) ජලයේ දුස්පුරුවකාට මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.
 (C) පදුරේ ස්කන්ධය මත එහි විශාලත්වය රදා පවතී.

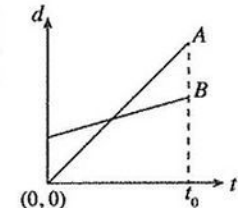


ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූපය,

- (1) C පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියලුළු ම සත්‍ය වේ.
15. වාතයේ සිරස් ව පහළට වැවෙන ව්‍යුතුවක් ක්ෂේත්‍රයකින් පුළුරා කැබලි හතරක් බවට පත් වේ. පුළුරා යාමෙන් මොහොතුකට පසු කැබලිවල විලිතවලට තිබිය හැකි දිගා පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුප සටහන මගින් ද? (පිහිරිමට පෙර ව්‍යුතුවේ විලිත දිගාවය: ↓)



16. විස්තරාපන (d)-කාල (t) ප්‍රයෝගයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් තීරුපණය කරනු ලබන්නේ කාලය $t = 0$ දී තියෙනු වයෙන් පටන් ගෙන දින x-දිගාව ඔස්සේ ගමන් කරන A සහ B ව්‍යුතු දෙකක විලිතයන් ය. ව්‍යුතුවල විලිතය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) A ව්‍යුතුව B ව වඩා වැඩි කාලයක් ගමන් කර ඇත.
 (2) $t = t_0$ වන විට B ව්‍යුතුව A ව වඩා වැඩි විස්තරාපනයක් සිදු කර ඇත.
 (3) A ව්‍යුතුවට B ව වඩා වැඩි ප්‍රවීයයක් ඇත.
 (4) A ව්‍යුතුවට B ව වඩා වැඩි ත්වරණයක් ඇත.
 (5) සරල රේඛා දෙක එකිනෙක කැඳී යන උක්ෂායේදී ව්‍යුතු දෙකට සමාන ප්‍රවීග ඇත.

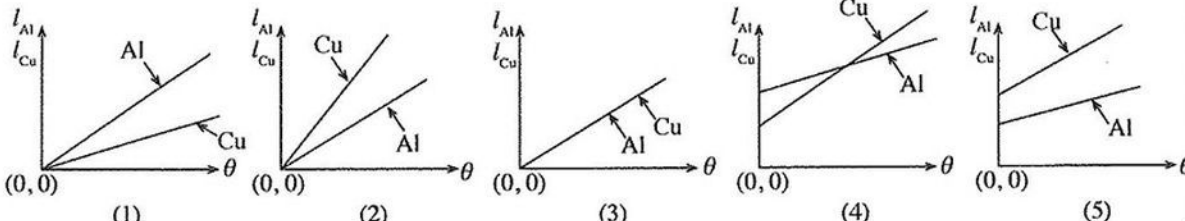


17. බර 5 000 N ඇ උත්තේකුකයක් 5 000 N ක භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩනැගිලිලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අතරතුරු එය තීරු ප්‍රවීයයෙන් 2 වන මහලෙහි සිට 12 වන මහල දක්වා තත්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක් එක් මහලෙහි උක 4 m වේ. තීරු ප්‍රවීයයෙන් ගමන් කරන විට ද මෙටරයේ තීරුවෙන ජවයෙන 80% ස් පමණක්, ගුරුත්වයට එරෙහිව උත්තේකුකය සහ භාරය ඉහළට එස්සීමට වැය වන්නේ නම්, මෙටරයෙහි ජවය ව්‍යුත්, (1) 20 kW (2) 25 kW (3) 40 kW (4) 60 kW (5) 1000 kW

18. A, B සහ C නම් එක විරුණ ආලෝක කුදාලි කුනකට එක ම තීවුණා (එනම්, එකක විරුණාලයක් හරහා තත්පරයකට ගෙව යන ගක්කි) ඇත. එහෙත් A කුදාලිය හා ආස්ථිත තරුණ ආයමය B කුදාලිය හා ආස්ථිත එම අයට වඩා වැඩි වන අතර, C කුදාලිය හා ආස්ථිත සංඛ්‍යාතය A කුදාලිය හා ආස්ථිත එම අයට වඩා අඩු ය. කුදාලි කුනකට ගොෂට්ට් ප්‍රාවය (තත්පරයක දී එකක විරුණාලයක් හරහා ගමන් කරන ගොෂට් සංඛ්‍යාව) ආරෝහණ ප්‍රිඛාරියට උපුව්‍යාහාන එය,
 (1) C, A, B වේ. (2) B, A, C වේ. (3) A, B, C වේ. (4) B, C, A වේ. (5) C, B, A වේ.

19. I_{Al} සහ I_{Cu} පිළිවෙළින්, කාමර උත්තේකුවයේ සිට θ °C ප්‍රමාණයකින් උත්තේකුවය වැඩි කළ විට අලුම්නියම් (Al) සහ තඹ (Cu) දැඩි දෙකක මුළු දිගාගේ සිදු වූ යාමික වැඩි විම තීරුපණය කරයි. θ °C සමඟ I_{Al} සහ I_{Cu} හි විවෙන වඩා ගොඩනැගිලිවෙළින් පහත කුමන ප්‍රයෝගයෙන් ද?

(අලුම්නියම් සහ තඹවල රේඛා ප්‍රකාශනකා පිළිවෙළින් $2.3 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ සහ $1.7 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.)

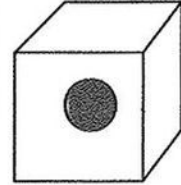


20. ගෙඩාලින් නීමවා ඇති නිවසක ජනනල් වසා ඇති එකතු කාමරයක් කුළ පූජිය උපේන්දික සමයේ දී රාත්‍රි කාලයේ උපේන්දිය 35 °C බව නිරික්ෂණය විය. පුද්ගලයෙක් රාත්‍රි කාලයේ දී මෙම කාමරයේ ජනනල් මිනින්ද කිහිපයකට විවෘත කර නිවිධින් පිටත තිබෙන 27 °C හි පවතින වඩා සිදිල් වාතයයෙක් කාමරය පිරියාමට සැලැස්වුයේ ය. ජනනල් නැවත වැඩු විට කාමරයේ උපේන්දිය පූජි කාලයක දී 35 °C ආයතනයටම නැවත් පැමිණි බව මුළු නිරික්ෂණය කළේ ය. නිරික්ෂණය කරන ලද ප්‍රිතිලිය පැහැදිලි නිරිම සඳහා මුළු විධින් යෝජනා කරන ලද පහත සඳහන් ගණු අනුරූප් වනාත් ම පිළිගන ගොහැයි ගණුව කුමක් ද?

- (1) කාමරය ඇතුළත වාත අඡුවල සිඟු වලනය
 (3) වාතයේ අඡු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
 (5) ගෙඩාල් බිත්තිවල ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

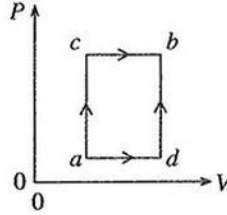
- (2) වාත අඡු බිත්ති මග ගැටීම
 (4) වාතයේ අඡු තාප සත්තායකතාව

21. රුපයේ පෙනෙන පරිදි 0 °C හි පවතින 1 kg ස්කන්ධියක් සහිත අයිස් සනයක් කුළ කුඩා ලෝහ ගෝලයක් සිරිවී ඇත. මෙම අයිස් සනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උපේන්දිය 0 °C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ගක්කියක් පූජිය පූජු බව සෞයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල විශ්‍යනයේ විශිෂ්ට ගුරුත් තාපය 330 kJ/kg චේ. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධිය ගුම් විශිෂ්ට ආයතන වශයෙන්,



- (1) 30 (2) 33 (3) 91 (4) 110 (5) 333

22. $P - V$ රුප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි පරිපූර්ණ ව්‍යාපුවේ a අවස්ථාවේ සිට b අවස්ථාව දක්වා acb හා adb මාර්ග දෙක ඔස්සේ ගෙන යනු ලැබේ. acb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට ව්‍යාපුව මගින් 100 J ක තාප ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය නොවා ඇතර, adb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට ව්‍යාපුව මගින් 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි. adb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට ව්‍යාපුව මගින් 10 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි නම්, adb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යාමේ දී ව්‍යාපුව මගින් අවශ්‍ය නොවා ඇතර තාප ප්‍රමාණය විනුවයේ,



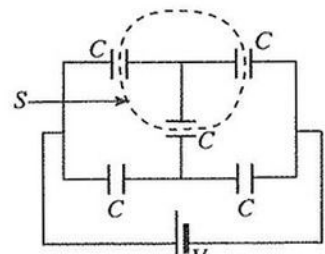
- (1) 40 J (2) 50 J (3) -50 J (4) 60 J (5) -60 J

23. A ග්‍රහලෝකය සඳහා, $\frac{\text{ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධිය}}{\text{ග්‍රහලෝකයේ අරය}}$ යන අනුපාතය B ග්‍රහලෝකය සඳහා එම අනුපාතය මෙන් හතර ගුණයක් නම්, $\frac{A \text{ ග්‍රහලෝකයේ පාශ්චිය}}{B \text{ ග්‍රහලෝකයේ පාශ්චිය}}$ මත දී වියෝග ප්‍රවේශය යන අනුපාතය වින්නේ,

- (1) $\sqrt{2}$ (2) 2 (3) 4 (4) 8 (5) 12

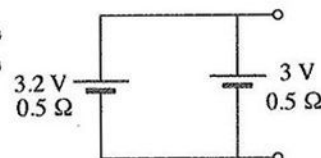
24. එක එකකි ධාරිතාව C වූ සර්වසම සමානතාර තහඩු ධාරිතාක පහක් සහිත ජාලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෛල්ටෝමෝම් V වූ කේෂකකට සම්බන්ධ කර ඇත. ධාරිතාක තහඩු තිශ්‍යයේ අවකාශයේ ඇති බව උපක්ෂපනය කරන්න. සංඛ්‍යාත S පාශ්චිය හරහා සර්ල විද්‍යුත් ප්‍රාවය වන්නේ,

- (1) $\frac{CV}{2\epsilon_0}$ (2) $\frac{3CV}{5\epsilon_0}$ (3) $\frac{CV}{\epsilon_0}$
 (4) $\frac{3CV}{\epsilon_0}$ (5) 0



25. 3 V සහ 3.2 V වි.ගා.ඩ. ඇති 0.5 Ω වූ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත කේප දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමානතාරගතව සම්බන්ධ කර ඇත. කේප සංයුෂ්තය මගින් උපක්ෂපනය කෙරෙන ක්ෂේමතාව වන්නේ,

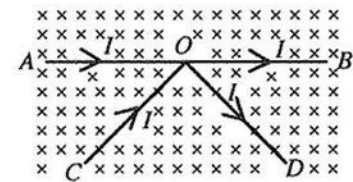
- (1) 0.01 W (2) 0.02 W (3) 0.03 W
 (4) 0.04 W (5) 0.05 W



26. එක එකකි විෂ්කම්භය d වූ සහ දිග L වූ එකතු ලෝහයකින් යාදන ලද සර්වසම කම්බි නවියක් සමානතාරගතව සම්බන්ධ කර තහි ප්‍රතිරෝධයක් යාදා ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධයකෙහි ප්‍රතිරෝධය, එම ලෝහයෙන්ම යාදන ලද දිග L වූ සහ විෂ්කම්භය D වූ තහි කම්බියක ප්‍රතිරෝධයට සමාන වන්නේ D හි අය,

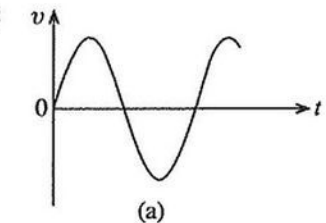
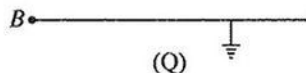
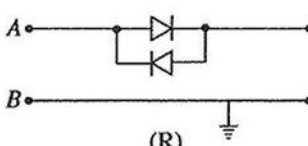
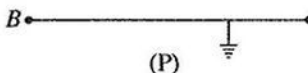
- (1) $\frac{d}{3}$ ව සමාන වූ විට ය. (2) $3d$ ව සමාන වූ විට ය. (3) $6d$ ව සමාන වූ විට ය.
 (4) $9d$ ව සමාන වූ විට ය. (5) $18d$ ව සමාන වූ විට ය.

27. $A\hat{O}C = B\hat{O}D$ වන පරිදී සකසා ඇති සමාන දිගින් පුත් AO, OB, CO සහ OD සූපුරු කළුව තොටේ සහිත යැකුණුවන් රුපයේ පෙන්වා ඇති දිගාවන් ඔස්සේ I ධරු රැගෙන යයි. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී වූමලක ක්ෂේත්‍රයකට මෙම මෙම සැකැස්ම තැබූ විට වූමලක ක්ෂේත්‍රය නිසා එය,



- (1) කඩායිඩේ තලය ඔස්සේ ඉහළ දිගාවට සම්පූරුක්ක බලයක් අත් විදිධි.
- (2) කඩායිඩේ තලය ඔස්සේ පහළ දිගාවට සම්පූරුක්ක බලයක් අත් විදිධි.
- (3) කඩායිඩේ තලය ඔස්සේ දකුණු දිගාවට සම්පූරුක්ක බලයක් අත් විදිධි.
- (4) කඩායිඩේ තලය ඔස්සේ වම් දිගාවට සම්පූරුක්ක බලයක් අත් විදිධි.
- (5) සම්පූරුක්ක බලයක් අත් නොවිදියි.

28. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරුණ ආකෘතිය පහත පෙන්වා ඇති P, Q, R සහ S පරිපථවල A, B පුදාන අගු හරහා යොදා ඇත.

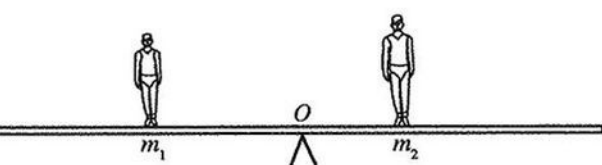


චියෙක් හරහා විශ්ව බැංක්ම තොසලකා හැරිය හැකි නම්, ප්‍රාන්ත තරුණ ආකෘතිය බලපෑමක්න් තොරව ගමන් කරනුවයේ,

- (1) P පරිපථය හරහා පමණි.
- (2) Q පරිපථය හරහා පමණි.
- (3) R පරිපථය හරහා පමණි.
- (4) S පරිපථය හරහා පමණි.
- (5) R සහ S පරිපථ හරහා පමණි.

29. රුපයේ දැක්වෙන පරිදී දේකන්ධිය m_1 හා m_2 වන ලමයි

දෙදෙනෙක්, O ගුරුත්ව දෙක්න්දේ සම්බුද්ධිය කර ඇති උකාකාර ද්‍රෝඩික් මත සම්බුද්ධිව සිටුගෙන සිටිති. ඉන්පසු ද්‍රෝඩික් තිරස් සම්බුද්ධිතතාව පවත්වා ගනීමින් ඔවුනු ද්‍රෝඩික් මත පිළිවෙළින් s_1 සහ s_2 තියන වේගවලින් එකවරම විළින වීමට පටන් ගනිති.

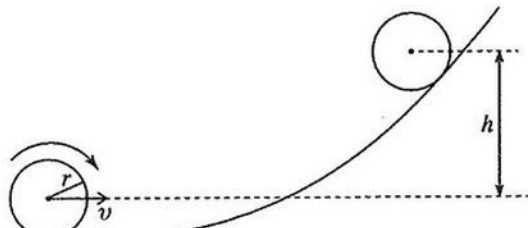


ලමයින් දෙදෙනාගේ විළිතය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- මිනුම t කාලයක දී සම්බුද්ධිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා,
- (A) මුළුන් සැම විට ම පිළිවිරුද්ධ දියා ඔස්සේ ගමන් කළ යුතු ය.
 - (B) මුළුන් සැම විට ම මුළුන්ගේ මුළු රේඛිය ගෙවනා වුතෙන් වන සේ පවත්වා ගනීමින් ගමන් කළ යුතු ය.
 - (C) එක් ලමයුන් O වටා ඇති කරනු ලබන සුරුණය අනෙක් ලුමයා විසින් O වටා ඇති කරනු ලබන සුරුණයට සහා ප්‍රතිවිරුද්ධ වන ආකෘතියට මුළුන් සැම විට ම ගමන් කළ යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප්,
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (5) A, B සහ C සියලුම ම සත්‍ය වේ.

30. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී දේකන්ධිය m සහ අරය r

මුළු උකාකාර තැටියක් පිළිසීමක්න් තොරව පළමු ව තිරස් පාළුදියක් දිගේ පෙරලෙමින් ගොජ අනුතුරුව විනු බැංශ්‍රීම් තලයක් දිගේ ඉහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනිති. තිරස් පාළුදිය මත දී තැටියට v රේඛිය ප්‍රවේශයක් ඇති. තැටිය දෙක්න්දිය හරහා එහි තලයට ලැබේ අක්ෂය වටා තැටියේ අවස්ථියි සුරුණය $\frac{mr^2}{2}$ වේ. තැටියේ සේකන්දි දෙක්න්දිය ගමන්



කරන උපරිම උස h කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{v^2}{2g}$
- (2) $\frac{3v^2}{2g}$
- (3) $\frac{3v^2}{4g}$
- (4) $\frac{v^2}{g}$
- (5) $\frac{2v^2}{g}$

31. විදුරුවක ඇති පරිමාව 500 cm^3 හූ නැඩුම් දොඩු පෙනෙයුක පතුලේ දොඩු පෙනෙයුක ඇත. සිනි ග්‍රෑම 10 ක ප්‍රමාණයක් දාවනයෙහි දිය කළ විට දොඩු පෙනෙයුක ඇත යාන්තම් දාවනයෙයි පතුලේ පාවිමට පෙනෙන්නා බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. සිනි එකතු කිරීම නිසා දාවනයේ පරිමාව වෙනස් නො වන බව උපකළුපනය කරන්න. සිනි එකතු කිරීමට පෙර දොඩු පෙනෙයි සහන්වය 1000 kg m^{-3} හූයේ නම්, දොඩු පෙනෙයුක ඇව්වල සහන්වය (kg m^{-3} වලින්) ආසන්න වගයෙන් සමාන වනුයේ,

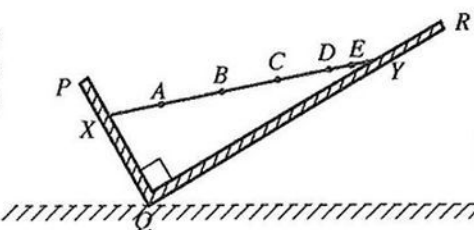
- (1) 1020 (2) 1040 (3) 1060 (4) 1080 (5) 1100

32. පුමට පුමන මෙයයක් මත වායි වි අත් ඉවතට විහිදා එක් එක් අතින් හාරයක් දරා සිටින පිරිමි ප්‍රමාණයක් සහිත ව පුමනය වෙමින් සිටියි. ප්‍රමාණ අත් දෙක තම ගරිරය දෙසට නවා ගැන විට කොළීක ප්‍රමාණය ට₁ බවට පත්වේ. අත් ඉවතට විහිදා සහ අත් තම ගරිරය දෙසට නවාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී පුමන පද්ධතිවල අවස්ථිති සුරුණ පිළිවෙළින් I_0 සහ I_1 නම්

- (1) $\omega_0 > \omega_1$, $I_0 > I_1$, සහ $\omega_0 I_0 > \omega_1 I_1$ වේ. (2) $\omega_0 < \omega_1$, $I_0 > I_1$, සහ $\omega_0 I_0 < \omega_1 I_1$ වේ.
 (3) $\omega_0 < \omega_1$, $I_0 > I_1$, සහ $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$ වේ. (4) $\omega_0 > \omega_1$, $I_0 < I_1$, සහ $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$ වේ.
 (5) $\omega_0 = \omega_1$, $I_0 = I_1$, සහ $\omega_0 I_0 = \omega_1 I_1$ වේ.

33. තිරසට ආනතව තබා ඇති PQ සහ QR පුමට තහඩු දෙකක් අතර R රුපයේ පෙනෙන පරිදි XY දැන්වින් යදී ඇත. PQR කොළීය 90° වන අතර තහඩුවල පැළීය කඩායියේ තලයට අහිලම්බ වේ. බොහෝ දුරට දැන්වේ ගුරුත්ව කොළුය පිහිටිය හැකි ලක්ෂණ වන්නේ,

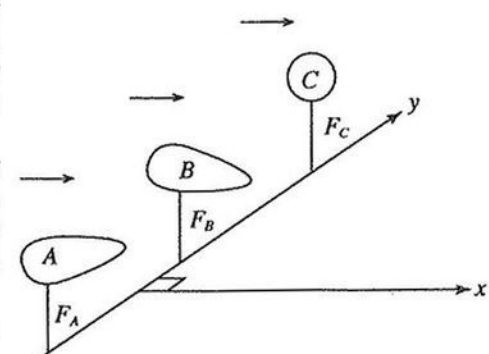
- (1) A (2) B (3) C
 (4) D (5) E



34. සර්වසම ස්කන්ධ සහිත රුපයේ පෙන්වා ඇති නැඩුයන්ගෙන් පුත් A සහ B නම් වයුතුන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ධයම ඇති C නම් ගෝලුකාර වයුතුවක් තිරස පැළීයයක් මත තුන් කුරු තුනක් මිනින් රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට y අක්ෂය පිස්සේ දායි ලෙස සහි කර ඇත. x සහ y අක්ෂ දෙක ම තිරස පැළීය මත පිහිටා ඇත.

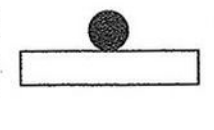
වාන ප්‍රවාහයක් පැළීයයට සමාන්තරව වයුතුන් හරහා x දියාව මිස්සේ ගලා යයි. (වාන ප්‍රවාහය වයුතුන් වටා ආකුළතාවක් ඇති නොකරන බව උපකළුපනය කරන්න.) වයුතුන් සහ ගෝලු මිනින්, සහි කර ඇති කුරු මත ඇති කරන බලවල විශාලත්ව F_A , F_B සහ F_C ආරෝහණ පටිපාටියට එදු විට, එය,

- (1) F_B, F_A, F_C වේ. (2) F_B, F_C, F_A වේ. (3) F_C, F_A, F_B වේ.
 (4) F_A, F_C, F_B වේ. (5) F_C, F_B, F_A වේ.



35. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට, A විස්තරයක් සහිත ව ඉහළට සහ පහළට සරල අනුවර්ති වලිනයක් සිදු කරන තිරස පැළීයයක් මත ස්කන්ධයක් නියුත්කාවයේ පවතී. පැළීයය සමග ස්කන්ධය සැමු විට ම ස්පර්ශව තබා ගනීමින්, පැළීයයට වලනය විය හැකි උපරිම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

- (1) $2\pi\sqrt{\frac{g}{A}}$ (2) $\sqrt{\frac{g}{A}}$ (3) $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{g}{A}}$ (4) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$ (5) $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

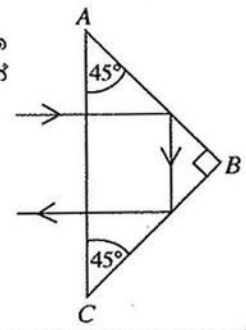


36. සංඛ්‍යාතය f හඳුන් නිකුත් කරන නළුවක් අරය r හූ වෘත්තයක පරිධිය දිගේ නියත ය කොළීක ප්‍රමාණයකින් ගමන් කරයි. වෘත්තයේ දිවිනී ප්‍රවීගය ය එවිට. වෘත්තයෙන් පිටත නිශ්චලව සිටින අයන්නකුට ඇශෙන හඳුන් ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

- (1) $f\left(\frac{v}{v-r\omega}\right)$ (2) $f\left(\frac{v-r\omega}{v}\right)$ (3) $f\left(1-\frac{v}{r\omega}\right)$ (4) $f\left(\frac{v}{r\omega}\right)$ (5) $f\left(\frac{v}{v+r\omega}\right)$

37. රුප සටහනකි පෙන්වා ඇති පරිදි ආලෝක කිරණයක් සාපුරු ප්‍රස්ථාපනයක් විදුරු මුහුණ මතට ලැබුව පතින වේ. රුප සටහන් පෙන්වා ඇති පරිය දිගේ ආලෝක කිරණයට ගමන් කිරීම සඳහා ප්‍රිස්ටය ඇදි දාවනයට තිබිය හැකි වර්තන අංකයයේ අවම අය,

- (1) 1.22 (2) 1.41 (3) 1.58
 (4) 1.73 (5) 1.87

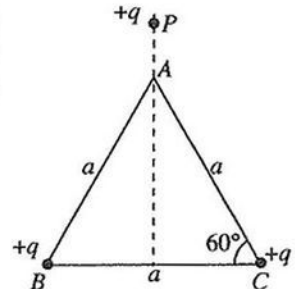


38. ನಾಗಿಯ ದ್ವರ f_1 ಖಿ ಇನ್ನೀ ಲಂತಹಲ ಕಾವಯಕ ಪ್ರದಿಂಬಿತ ಅಳೆಯ ತಿಳಿದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಾಲಯ m_1 ಖಿ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವಾಧಕ V_1 ದ್ವರದಿನ್ನು ಒಡ್ಡಿ ಮಂದ ಕಾವಯ, ನಾಗಿಯ ದ್ವರ f_2 ಖಿ ($f_2 < f_1$) ಲಂತಹ ಇನ್ನೀ ಲಂತಹಲ ಕಾವಯದಿನ್ನು ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಾಪನಯ ಕರ ತಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷಾದಲ್ಲಿ ತ ನಾಗಿ ವಿವಿಧ ನಾಗ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವಾಧಕ V_2 ಇಂದ ವಿಷಯಾಲಯ m_2 ನಾಗರಿಕ ಕರನ ಅವಿಷಯಕಾ, ವಿನ್ಯಾಸ:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) $V_2 > V_1$ ಇಂದ $m_2 > m_1$ | (2) $V_2 > V_1$ ಇಂದ $m_1 > m_2$ |
| (3) $V_2 < V_1$ ಇಂದ $m_2 > m_1$ | (4) $V_2 < V_1$ ಇಂದ $m_1 > m_2$ |
| (5) $V_2 < V_1$ ಇಂದ $m_1 = m_2$ | |

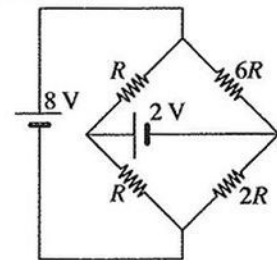
39. ರೂಪದ್ವಯ ಪೆನ್ನವಾ ಆಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಜನ ದಿಗ a ವಿನ ABC ಸಮಾಂತರ ನೀಡಿಕೆನ್ನುಯಾಗಿ B ಇಂದ C ದಿರಿತ ತಮ ಶ್ರೀ ಶಿಕ್ಷಣ $+q$ ವಿನ ಲಕ್ಷಣ ಆರೋಪಣ ದ್ಯುಕ್ತಿ ರಧಿತಾ ಆಗಿ ಅತರ ಲೆನ್ನ ಲಕ್ಷಣ $+q$ ಆರೋಪಣದಿನ್ನು P ಲಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ರಧಿತಾ ಆಗಿ. A ಲಕ್ಷಣ ತಮ ನಬಿನ ಲ್ಯಾಪ್ಟಿಕ್ ಡಿಟ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಎಂಬ ಉತ್ಪನ್ಯ ಚಿಹ್ನೆ ಕರಣಿನ್ನೇ AP ದ್ವರ,

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) $\sqrt{2}a$ ಇಂದ ಸಮಾನ ಖಿ ವಿವಿಧ. | (2) $\frac{a}{2}$ ಇಂದ ಸಮಾನ ಖಿ ವಿವಿಧ. |
| (3) $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ಇಂದ ಸಮಾನ ಖಿ ವಿವಿಧ. | (4) $\frac{a}{4}$ ಇಂದ ಸಮಾನ ಖಿ ವಿವಿಧ. |
| (5) a ಇಂದ ಸಮಾನ ಖಿ ವಿವಿಧ. | |

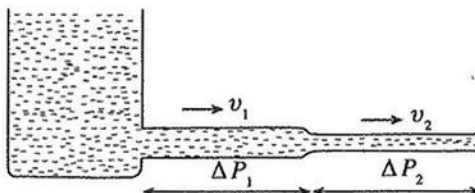


40. ಪೆನ್ನವಾ ಆಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾದ್ವಯ ಕೋಶ ದ್ಯುಕ್ತಿ ದ್ಯುಕ್ತಿ ಹಿತಾ ಅಖಿಷಿತರ ಪ್ರತಿಯೇಡ ಆಗಿ. ಪರೀಕ್ಷಾದ್ವಯ,

- | |
|--|
| (1) $2V$ ಕೋಶ ಹರಹು $\frac{3}{2R}$ ದಿಯುವಿಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿ. |
| (2) $2V$ ಕೋಶ ಹರಹು $\frac{6}{R}$ ದಿಯುವಿಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿ. |
| (3) $2V$ ಕೋಶ ಹರಹು $\frac{10}{R}$ ದಿಯುವಿಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿ. |
| (4) $2V$ ಕೋಶ ಹರಹು $\frac{3}{R}$ ದಿಯುವಿಕ್ಕೆ ಗಳಿಸಿ. |
| (5) $2V$ ಕೋಶ ಹರಹು ದಿಯುವಿಕ್ಕೆ ನೊಗಲಿಸಿ. |



41. ಸಮಾನ ದ್ಯುಗಿನ ಪ್ಲಾನ್ ಶ್ರೇಣಿ ಲೆನ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್ ಆರ್ಡಿಯನ್ ಸಹಿತ ಪ್ರಯೋಧ ನಲ ದ್ಯುಕ್ತಿ ಕೆಲವಿರಿನ ಕೆಲವಿರ ಸಮಿಭಿನ್ದ ಕರ ರೂಪದ್ವಯ ಪೆನ್ನವಾ ಆಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ಶಯ ಇಲ್ಲಿನ ಶಲಯ ಗಲ್ಲಾ ಯಾರಿತಿ ಸಮಾನ ಆಗಿ.



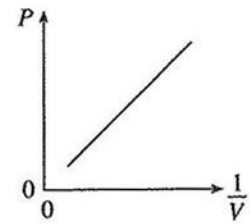
- ಪೆನ್ನವಾ ಆಗಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ನಲ ಇಲ್ಲಿನ ಶಯದ್ವಯ ಹರಹು ಶಲಯ ಗಲ್ಲಾ ಯಾರಿತಿ ಸಮಾನ ಪ್ರಯೋಧ v_1 ಇಂದ v_2 ಇಂದ ನಲ ಹರಹು ಗೆಯದಿಗೆಗೆ ಪಿಧಿ ಅಭಿರ್ದಾರಿ ΔP_1 ಇಂದ ΔP_2 ಇಂದ ತಮ, $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$ ಅನ್ನಪಾಯ ಸಮಾನ ವಿನ್ಯಾಸ,

- | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^4$ | (2) $\frac{v_1}{v_2}$ | (3) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^2$ | (4) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^3$ | (5) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^4$ |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

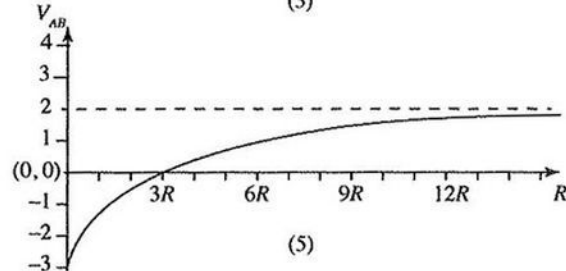
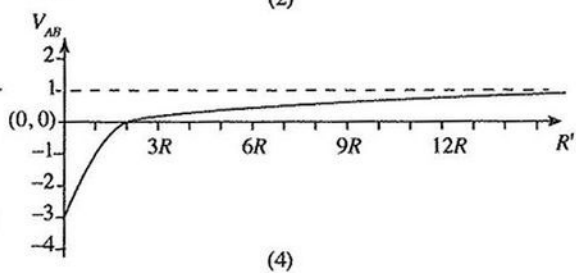
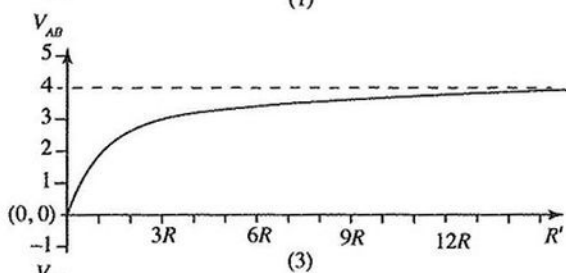
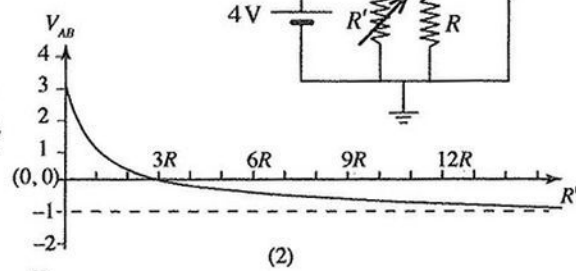
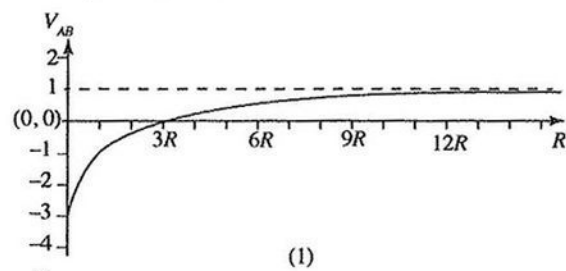
42. ಸಿಪ್ಪುಲೆವೆ ಕಾರ್ಬರ ಲ್ಯಾಂಚೆಲ್ ವಯ 27°C ಪಾರ್ಥಿನ ತಿಳಿತ m_0 ದ್ಯುಕ್ತಿ ದಿಯಕ್ಕೆ ಸಹಿತ ಪರೀಪ್ರರ್ಹಣ ವಿಘ್ಯವಿಕ್ಕೆ ಖಾಲಿತ ಕರ ಬೊಹಿದ್ ನೀಡಿಯಾಗಿ ಸಹಾಯ ಪನಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯಾ ಪರಿಕ್ಷಾರಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ದ ಕರ, ರೂಪದ್ವಯ ಇಂದ ಆಗಿ ಆಕಾರದ್ವಯ ಪ್ರಯೋಧಕ್ಕೆ ಲೊಂಗ ಗಂತನೆ ಯ. ಮೇಹಿ P ಯಾಗ್ನ ವಿಘ್ಯಲೆ ಪಿಧಿನಾಯ ಇಂದ V ಯಾಗ್ನ ವಿಘ್ಯಲೆ ಪರಿಮಾಣ ಇಂದ.

ಇತ್ತು ಇನ್ನಲ್ಲಿ V ಪರಿಮಾಳವೆ ನಿಂಬಿತ ವಿಘ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಯಕ್ಕೆ ಇವಿನ ಕರ ಕಾರ್ಬರ ಲ್ಯಾಂಚೆಲ್ ವಯರ ವಿಘ್ಯ 100°C ಕಿನ ವಿಘ್ಯ ಲ್ಯಾಂಚೆಲ್ ವಯಕ ಇಂದ ಪರಿಕ್ಷಾರಯ ನಾವಿತನ ಸಿದ್ದ ಕಳೆ ಯ. ಇತ್ತು ಲೊಂಗ ಗಂತನೆ ನಾಗ ಪ್ರಯೋಧ ರೂಪದ್ವಯ ಪೆನ್ನವಾ ಆಗಿ ಪ್ರಯೋಧ ಆನ್ನಪೂರ್ಣಾಯವ ಸಮಾನ ಅನ್ನಪೂರ್ಣಾಯಕ್ಕೆ ನಿಖಿಲೆ ತಮ, ಇತ್ತು ವಿಧಿ ಇವಿನ ಇವಿನ ಕರನ ಲ್ಯಾಂಚೆಲ್ ವಯದ್ವಯ ದ್ಯುಕ್ತಿ ದಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ,

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (1) $\frac{27}{100} m_0$ | (2) $\frac{73}{100} m_0$ | (3) $\frac{1}{4} m_0$ | (4) $\frac{1}{2} m_0$ | (5) $\frac{3}{4} m_0$ |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

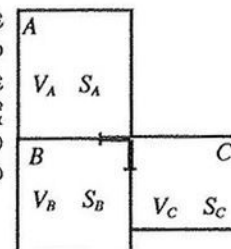


43. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝප දෙකට ම නොමිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. R' යනු විවලු ප්‍රතිරෝධකයක අයය වේ. A හා B ලක්ෂණ හරහා චෝල්ටීයකාව වන $V_{AB} (= V_A - V_B)$, R' සමඟ විවලනය විම වචාන් ම හොඳින් හිරුපණය කෙරෙන්නේ,

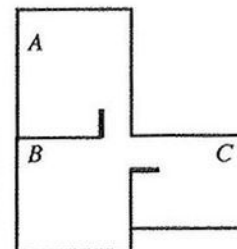


(4)

44. පරිමාව V_A , V_B හා V_C වන A , B හා C සංඛ්‍යා කාමර තුනක් තුළ ඇති, වායුගෝලීය පිඩිනයේ පවතින වාතයේ, හිරුපේක්ෂ ආර්යාතා පිළිවෙළින් S_A , S_B හහා S_C වේ. [(a) රුපය බලන්න.] A කාමරය තුළ ඇති වාතයෙහි තුළාර අංකය T_0 වේ. (b) රුපය දැක්වෙන පරිදි දෙශරවල් විවෘත කර කාමර තුනකි ඇති වාතය මිශ්‍ර විමට ඉඩ හැරිය විට, කාමර තුනකි පොදු තුළාර අංකය T_0 හි පැවතිමට නම්,



(a)



(b)

$$(1) S_A = \frac{V_B S_B + V_C S_C}{V_B + V_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(2) S_A = \frac{S_B + S_C}{2} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(3) V_A S_A = V_B S_B + V_C S_C \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(4) \frac{S_A}{V_A} = \frac{S_B}{V_B} + \frac{S_C}{V_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

$$(5) S_A = \sqrt{S_B S_C} \text{ විය යුතු ය.}$$

45. $2 \mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් හා $1 \mu\text{F}$ වන ධාරිතුකයක් ලේඛින්ගතව සම්බන්ධ කර බැවරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එවිට ධාරිතුකවල ගබඩා වන ගක්කි පිළිවෙළින් E_1 හා E_2 වේ. එවායේ සම්බන්ධය ඉවත් කර, විසජ්‍රනය විමට ඉඩ හැරි, නැවත එම බැවරිය මගින් ම වෙන වෙන ම ආරෝපණය කළ විට ධාරිතුක දෙකෙහි ගබඩා වන ගක්කි පිළිවෙළින් E_3 හා E_4 වේ. එවිට,

$$(1) E_3 > E_1 > E_4 > E_2 \text{ වේ.}$$

$$(2) E_1 > E_2 > E_3 > E_4 \text{ වේ.}$$

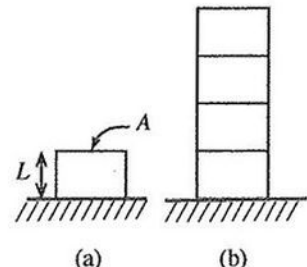
$$(3) E_3 > E_1 > E_2 > E_4 \text{ වේ.}$$

$$(4) E_1 > E_3 > E_4 > E_2 \text{ වේ.}$$

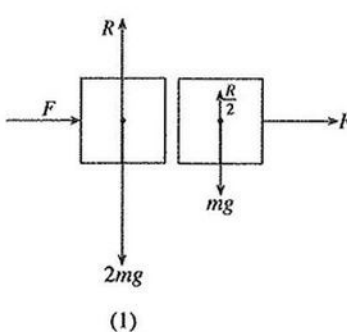
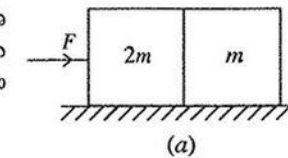
$$(5) E_3 > E_4 > E_2 > E_1 \text{ වේ.}$$

46. යාමාපාංකය Y වන දුව්‍යයකින් සාදා ඇති, යේකන්ධය M ද හරස්කය වර්ගලය A ද වූ බර සැපුකෝණාපාකර ලෝහ කුටිරියක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති විට එහි උස L වේ. ඉහත සඳහන් කළ කුටිරියට සට්ට්‍යම වන කුටිරි හතරක් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙක මත තබා ඇති විට එම කුටිරි හතරකි සම්පූර්ණ උස වන්නේ,

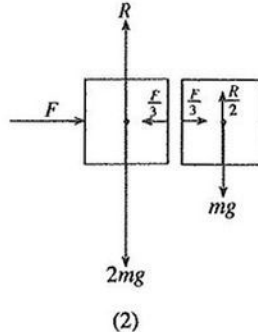
- (1) $L \left(4 - \frac{2Mg}{YA}\right)$ (2) $L \left(4 - \frac{8Mg}{YA}\right)$ (3) $L \left(4 - \frac{7Mg}{YA}\right)$
 (4) $L \left(4 - \frac{6Mg}{YA}\right)$ (5) $L \left(4 - \frac{4Mg}{YA}\right)$



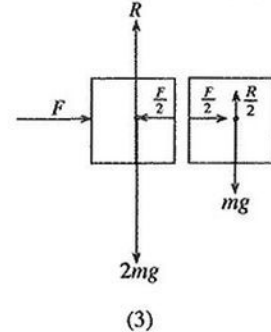
47. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි යේකන්ධය $2m$ සහ m වූ කුටිරි දෙකක් එකිනෙකට ස්ථරීය වන ලෝහ පුම්ව පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇතු. F තිරස් බාහිර බලයක්, යේකන්ධය $2m$ වන කුටිරිය මත ගෙදු විට, පහත සඳහන් කුම්න රුප සට්ට්‍යන මගින් කුටිරි දෙක මත ක්‍රියාකරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයි ද?



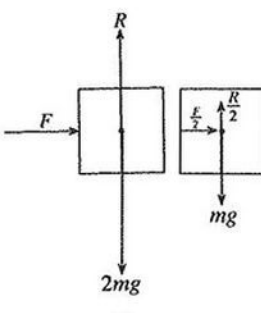
(1)



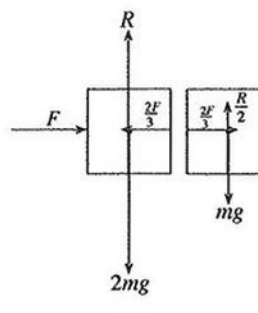
(2)



(3)

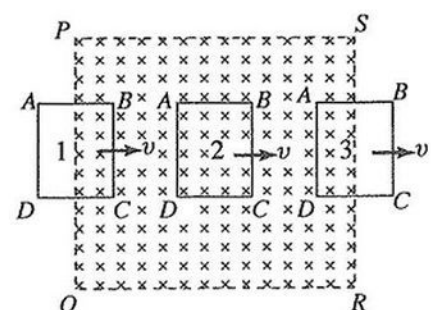


(4)



(5)

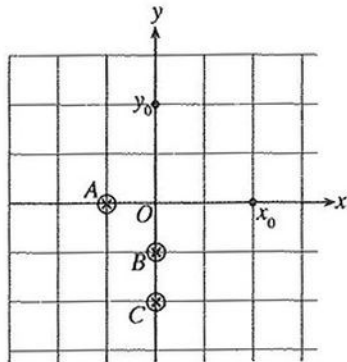
48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, $ABCD$ සැපුකෝණාපාකර කම්බි පුහුවක්, $PQRS$ පුද්ගලයකට සිමා වී ඇති ඒකාකාර වූ මූලික ක්ෂේෂුයකට ලැබ්ව 1 සේපානයෙන් ඇතුළු කර v නියත ප්‍රවේශයකින් ක්ෂේෂුය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 සේපානය පසු කර අවසානයේ එම ප්‍රවේශයෙන් ම 3 සේපානයෙන් වූ මූලික ක්ෂේෂුයෙන් ඉවත්ව ගෙන යයි. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සහා නො වේ ද?



- (1) පුහුව 1 සේපානය හරහා ගෙන් කරන විට, කම්බි පුහුවේ BC කොටස හරහා පමණක් නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (2) පුහුව 2 සේපානය පසු කරන විට, AD සහ BC හරහා නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වන අතර එවා එකිනෙකට සමාන හා ප්‍රතිවිරුද්ධ වේ.
 (3) 3 සේපානයේ දී AD හරහා පමණක් නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (4) 2 සේපානයේ දී වූ මූලික ක්ෂේෂුය නිසා පුහුව මත ඇති වන සම්පූර්ණ බලය ගුන් වේ.
 (5) 1 සහ 3 සේපානවල දී වූ මූලික ක්ෂේෂුය නිසා පුහුව මත ඇති වන බලවල දීයා එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ වේ.

49. සමාන I ධාරා ගෙන යන තුන් සාපුරු දිග කම්බි තුනක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, A, B හා C අවල උරාත්වල කඩායියෙහි තලයට ලමිබව පවත්වාගෙන ඇත. $OA = 1 \text{ m}$, $OB = 1 \text{ m}$ හා $OC = 2 \text{ m}$ වේ. x_0 සහ y_0 ලක්ෂණවල තවත් තුන් සාපුරු දිග කම්බි දෙකක් කඩායියෙහි තලයට ලමිබව පවත්වාගෙන ඇත. $x_0 = 2 \text{ m}$ සහ $y_0 = 2 \text{ m}$ වේ. පහත දී ඇති ධාරාවන්ගෙන් කුම් ධාරාවන් x_0 හා y_0 හි ඇති කම්බි තුළ ඇති කළුහාත් O ලක්ෂණයෙහි දී දහ ය අක්ෂයේ දිගාවට $\frac{\mu_0 I}{2\pi}$ විශාලත්වයකින් යුත් සම්පූරුණක් මුළුබක කෙළේදැයක් එනින කරයි ද?

	x_0 හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව	y_0 හි ඇති කම්බියේ ඇති කළ යුතු ධාරාව
(1)	$3I \odot$	$4I \otimes$
(2)	$4I \odot$	$6I \odot$
(3)	$4I \otimes$	$3I \otimes$
(4)	$4I \otimes$	$4I \odot$
(5)	$6I \odot$	$4I \odot$



50. බල නියතය k යි ද ඇදී නොමැති විට දිග I_0 යි ද සැහැල්පු ප්‍රත්‍යාස්ථා තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්දය m යි අංශුවක් ගැටුගෙයා ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්ජනය රහිත සිරස් බිජ්‍යායකට $y=0$ හි සම් කර ඇත. අංශුව $y=0$ සිට v_0 ප්‍රවේශයක සහිත ව $\left(v_0 < \sqrt{2gI_0}\right)$ සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.

අංශුව එහි පරිමයක් පහළ ම ලක්ෂණය පසු කළ පසු නැවත ක්ෂේකකට නිශ්චිත විට පත් වන ලක්ෂයේ y බණ්ඩායකය වනුයේ,

$$(1) - \frac{[m(v_0^2 + 2gl_0) - kl_0^2]}{2gm}$$

$$(2) - \frac{(v_0^2 + 2gl_0)}{2g}$$

$$(3) \frac{v_0^2 + 2gl_0}{2g}$$

$$(4) \frac{mv_0^2 + kl_0^2}{gm}$$

$$(5) \frac{v_0^2}{2g}$$

