

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සාහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

භෞතික විද්‍යාව**பௌதிகவியல்****Physics****I****I****I****01 S I****පැය දෙකයි****இரண்டு மணித்தியாலம்****Two hours****උපදෙස්:**

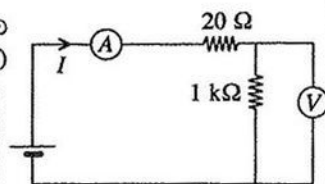
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අඩංගු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.(ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

1. විකිරණශීලී ප්‍රභවයක සක්‍රියතාව මැනීමට භාවිත කරනු ලබන SI ඒකකය වනුයේ,
(1) Bq (2) Gy (3) J Bq⁻¹ (4) Bq⁻¹ (5) Sv
 2. එක්තරා දිග මිනුමක ප්‍රතිශත දෝෂය 1% ට වඩා අඩුවෙන් තබා ගත යුතුව ඇත. මිනුම් උපකරණය නිසා ඇති වන දෝෂය 1 mm තම් මැනිය 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. සිදුරේ අරය ඒකාකාර වූ එක්තරා ද්‍රව-විද්‍යුරු උෂ්ණත්වමානයක් ක්‍රමාංකනය කර ඇත්තේ ජලයේ තාපාංකය සහ අයිස් හි ද්‍රවාංකය භාවිත කිරීමෙන් ය. මෙම උෂ්ණත්වමානයේ භාවිත කරනු ලබන උෂ්ණත්වමාන ද්‍රවයකට පහත දී ඇති ශුණ අතුරෙන් අත්‍යවශ්‍යයෙන් ම තිබිය යුතු ශුණය කුමක් ද?
(1) ඉහළ පරිමා ප්‍රසාරණතාව (2) ඒකාකාර පරිමා ප්‍රසාරණය (3) ඉහළ තාප සන්නායකතාව
(4) අඩු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (5) අඩු වාෂ්ප පීඩනය
 4. විද්‍යුත් චුම්බක තරංග සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් අශක්‍ය වේ ද?
(1) විද්‍යුත් සහ චුම්බක ක්ෂේත්‍රවල දිශාවන් එකිනෙකට ලම්බ වේ.
(2) වේගය ප්‍රචාරණ මාධ්‍යය මත රඳා නොපවතී.
(3) ප්‍රචාරණය සඳහා ද්‍රව්‍යමය මාධ්‍යයක් අවශ්‍යම නො වේ.
(4) තරංගයේ ප්‍රචාරණ දිශාව, විද්‍යුත් හා චුම්බක ක්ෂේත්‍රවල දිශාවන්ට ලම්බ වේ.
(5) මාධ්‍ය දෙකක් අතර මායිමේ දී පරාවර්තනය විය හැක.
 5. ශිෂ්‍යයෙක් පහත සඳහන් (A), (B) සහ (C) ක්‍රම තුන, විභවමාන කම්බියක වෝල්ටීයතා සංවේදීතාව (V/cm) වැඩි කිරීම සඳහා යෝජනා කළේ ය.
(A) කම්බියේ දිග වැඩි කිරීම
(B) කම්බිය සමග ශ්‍රේණිගතව ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කිරීම
(C) කම්බිය හරහා යොදා ඇති වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම
ඉහත සඳහන් ක්‍රම තුන අතුරෙන්,
(1) A පමණක් නිවැරදි වේ. (2) A සහ B පමණක් නිවැරදි වේ.
(3) B සහ C පමණක් නිවැරදි වේ. (4) A සහ C පමණක් නිවැරදි වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම නිවැරදි වේ.
- ත්තරා පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දඟරයේ වට 360 ක් සහ ද්විතියික දඟරයේ වට 30 ක් ඇත. මෙම පරිණාමකය භාවිත කරනුයේ පහත සඳහන් කුමන වෝල්ටීයතා පරිවර්තනය සිදු කර ගැනීමට ද? (ප්‍ර.ධා. = ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා, ස.ධා. = සරල ධාරා)
- (1) 240 V ප්‍ර.ධා. වෝල්ටීයතාවක් 12 V ස.ධා. වෝල්ටීයතාවක් බවට
 - (2) 240 V ප්‍ර.ධා. වෝල්ටීයතාවක් 2 880 V ප්‍ර.ධා. වෝල්ටීයතාවක් බවට
 - (3) 240 V ස.ධා. වෝල්ටීයතාවක් 20 V ස.ධා. වෝල්ටීයතාවක් බවට
 - (4) 240 V ප්‍ර.ධා. වෝල්ටීයතාවක් 20 V ප්‍ර.ධා. වෝල්ටීයතාවක් බවට
 - (5) 240 V ස.ධා. වෝල්ටීයතාවක් 2 880 V ස.ධා. වෝල්ටීයතාවක් බවට

7. පහත දී ඇති අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කවචල අතුරෙන්, පෙන්වා ඇති පරිපථයේ I ධාරාව සහ $1 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධකය හරහා වෝල්ටීයතාව මැනීම සඳහා (A) ඇමීටරයකට සහ (V) වෝල්ටීයමීටරයකට තිබිය යුතු වඩාත් ම සුදුසු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ කවචලය වන්නේ,

	ඇමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය	වෝල්ටීයමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
(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 කුමක් පෘෂ්ඨික ආතතියෙහි ප්‍රතිඵලයක් නො වේ ද?

- (1) ගෝලාකාර ජල බිඳිති ඇති වීම
- (2) ජලයේ කේශික උද්ගමනය
- (3) කෘමීන්ට නොගිලී ජල පෘෂ්ඨ මත ඇවිදීමට ඇති හැකියාව
- (4) සබන් බුබුළක් තුළ අමතර පීඩනය
- (5) ජල පෘෂ්ඨවලින් ජල අණු ඉවත් වීම

9. ඇඳි තත්ත්වක ඇති ස්ථාවර තරංගයක් සම්බන්ධ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

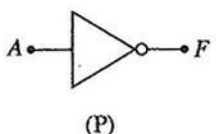
- (A) තත්ත්ව දිගේ ශක්තිය ප්‍රචාරණය නො වේ.
- (B) නිෂ්පන්දයක පිහිටීම කාලය සමග විචලනය නො වේ.
- (C) තත්ත්වේ එක් එක් අංශුව අත්කර ගන්නා උපරිම විස්ථාපනය තත්ත්ව දිගේ ඒවායේ පිහිටීම මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

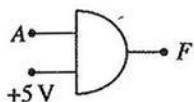
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

10. දී ඇති සත්‍යතා වගුවට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක වන්නේ පහත දී ඇති කුමන ද්වාරය ද?/ද්වාර ද?

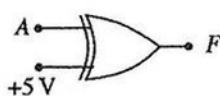
A	F
0	1
1	0



(P)



(Q)

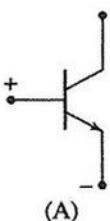


(R)

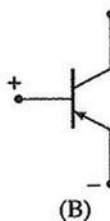
- (1) P පමණි
- (2) P සහ Q පමණි
- (3) Q සහ R පමණි
- (4) P සහ R පමණි
- (5) P, Q සහ R සියල්ල ම

11. ට්‍රාන්සිස්ටරය නිවැරදි ව ක්‍රියාත්මක කර සුදුසු ධාරාවක් ලබා ගැනීම සඳහා, පෙන්වා ඇති සන්ධි හරහා යෙදිය යුතු විභව අන්තරයෙහි මූලධර්මයන් නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ කුමන රූපයේ ද?/රූපවල ද?

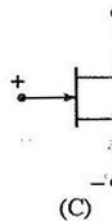
- (1) A හි පමණි
- (2) B හි පමණි
- (3) C හි පමණි
- (4) A සහ C හි පමණි
- (5) B සහ C හි පමණි



(A)



(B)



(C)

12. එක්තරා පුද්ගලයකුගේ ශරීර උෂ්ණත්වය 35°C වන විට ශරීරයෙන් නිකුත් වන විකිරණයේ උච්ච තරංග ආයාමය ඇති වන්නේ $9.4 \mu\text{m}$ දී ය. ඔහුගේ ශරීර උෂ්ණත්වය 39°C දක්වා වැඩි වුවහොත් උච්ච තරංග ආයාමය වන්නේ, (කෘෂ්ණ වස්තු විකිරණ තත්ත්වයන් යෙදිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)

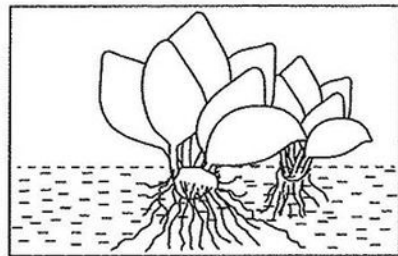
- (1) $\frac{35}{39} \times 9.4 \mu\text{m}$
- (2) $\frac{39}{35} \times 9.4 \mu\text{m}$
- (3) $\frac{77}{78} \times 9.4 \mu\text{m}$
- (4) $\frac{78}{77} \times 9.4 \mu\text{m}$
- (5) $\left(\frac{78}{77}\right)^4 \times 9.4 \mu\text{m}$

13. ගමන් කරන ජෙට් යානාවකට 150 dB උපරිම ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටමක් ඇති කළ හැක. ශ්‍රව්‍යතා දේහලියේ දී ධ්වනියේ තීව්‍රතාව $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ ලෙස ගන්න. ජෙට් යානාව මගින් ඇති කළ හැකි උපරිම ධ්වනි තීව්‍රතාව W m^{-2} වලින් වන්නේ,

- (1) 100
- (2) 200
- (3) 400
- (4) 800
- (5) 1000

14. නිශ්චල වැවක මතුපිට පෘෂ්ඨය මගින් සුළඟක් හමා යන විට, රූපයේ පෙනෙන පරිදි ජලය මත පාවෙමින් තිබෙන ජපන් ජබර පඳුරක් ව ප්‍රවේගයකින් සුළං හමන දිශාවට ගමන් කරන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. ඊ පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වායු අණු මගින් පඳුරට ගම්‍යතාව සංක්‍රාමණය වන ශීඝ්‍රතාව මත ඊ හි විශාලත්වය රඳා පවතී.
(B) ජලයේ දුස්ස්‍රාවිතාව මත ඊ හි විශාලත්වය රඳා පවතී.
(C) පඳුරේ ස්කන්ධය මත ඊ හි විශාලත්වය රඳා පවතී.



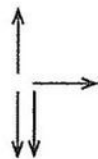
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (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 සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

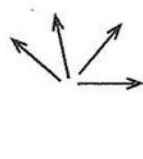
15. වාතයේ සිරස් ව පහළට වැටෙන වස්තුවක් ක්ෂණයකින් පුපුරා කැබලි හතරක් බවට පත් වේ. පුපුරා යාමෙන් මොහොතකට පසු කැබලිවල චලිතවලට නිශ්චය හැකි දිශා පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රූප සටහන මගින් ද? (පිපිරීමට පෙර වස්තුවේ චලිත දිශාව: ↓)



(1)



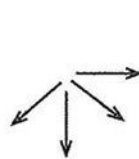
(2)



(3)



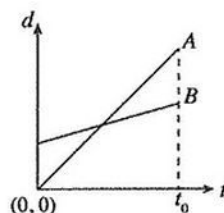
(4)



(5)

16. විස්ථාපන (d)-කාල (t) ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇති සරල රේඛා දෙක මගින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ කාලය $t = 0$ දී නිශ්චලතාවයෙන් පටන් ගෙන ධන x-දිශාව ඔස්සේ ගමන් කරන A සහ B වස්තු දෙකක චලිතයන් ය. වස්තුවල චලිතය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) A වස්තුව B ට වඩා වැඩි කාලයක් ගමන් කර ඇත.
(2) $t = t_0$ වන විට B වස්තුව A ට වඩා වැඩි විස්ථාපනයක් සිදු කර ඇත.
(3) A වස්තුවට B ට වඩා වැඩි ප්‍රවේගයක් ඇත.
(4) A වස්තුවට B ට වඩා වැඩි ත්වරණයක් ඇත.
(5) සරල රේඛා දෙක එකිනෙක කැපී යන ලක්ෂ්‍යයේ දී වස්තු දෙකට සමාන ප්‍රවේග ඇත.



17. බර 5 000 N වූ උත්තෝලකයක් 5 000 N ක භාරයක් ගෙන යයි. ගොඩනැගිල්ලක සිරස් ව ඉහළට ගමන් කරන අතරතුර එය නියත ප්‍රවේගයෙන් 2 වන මහලෙහි සිට 12 වන මහල දක්වා තත්පර 20 කින් ගමන් කරයි. එක් එක් මහලෙහි උස 4 m වේ. නියත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට දී මෝටරයේ නිපදවෙන ජවයෙන් 80% ක් පමණක්, ශුරත්වයට එරෙහිව උත්තෝලකය සහ භාරය ඉහළට එසවීමට වැය වන්නේ නම්, මෝටරයෙහි ජවය වනුයේ,

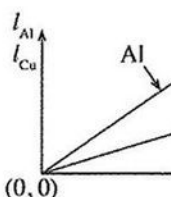
- (1) 20 kW (2) 25 kW (3) 40 kW (4) 60 kW (5) 1000 kW

18. A, B සහ C නම් ඒක වර්ණ ආලෝක කදම්බ තුනකට එක ම තීව්‍රතා (එනම්, ඒකක වර්ගඵලයක් හරහා තත්පරයකට ගලා යන ශක්ති) ඇත. එහෙත් A කදම්බය හා ආශ්‍රිත තරංග ආයාමය B කදම්බය හා ආශ්‍රිත එම අගයට වඩා වැඩි වන අතර, C කදම්බය හා ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාතය A කදම්බය හා ආශ්‍රිත එම අගයට වඩා අඩු ය. කදම්බ තුනෙහි ෆෝටෝන ස්‍රාවය (තත්පරයක දී ඒකක වර්ගඵලයක් හරහා ගමන් කරන ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව) ආරෝහණ පටිපාටියට ලියුවහොත් එය,

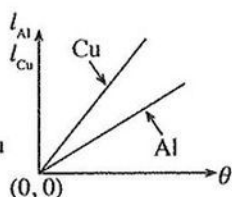
- (1) C, A, B වේ. (2) B, A, C වේ. (3) A, B, C වේ. (4) B, C, A වේ. (5) C, B, A වේ.

19. I_{Al} සහ I_{Cu} පිළිවෙළින්, කාමර උෂ්ණත්වයේ සිට $\theta^\circ\text{C}$ ප්‍රමාණයකින් උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ඇලුමිනියම් (Al) සහ තඹ (Cu) දඬු දෙකක මුළු දිගෙහි සිදු වූ භෞතික වැඩි වීම නිරූපණය කරයි. $\theta^\circ\text{C}$ සමග I_{Al} සහ I_{Cu} හි විචලන වඩා හොඳින් දක්වනු ලබන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?

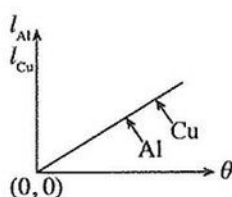
(ඇලුමිනියම් සහ තඹවල රේඛීය ප්‍රසාරණතා පිළිවෙළින් $2.3 \times 10^{-5}^\circ\text{C}^{-1}$ සහ $1.7 \times 10^{-5}^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.)



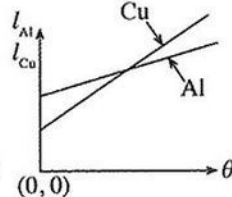
(1)



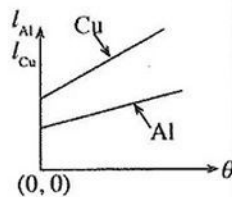
(2)



(3)



(4)

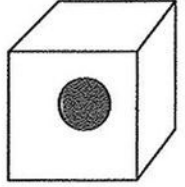


(5)

20. ගඩොලින් නිමවා ඇති නිවසක ජනෙල් වසා ඇති එක්තරා කාමරයක් තුළ පසුගිය උෂ්ණාධික සමයේ දී රාත්‍රී කාලයේ උෂ්ණත්වය 35°C බව නිරීක්ෂණය විය. පුද්ගලයෙක් රාත්‍රී කාලයේ දී මෙම කාමරයේ ජනෙල් මිනිත්තු කිහිපයකට විවෘත කර නිවසින් පිටත තිබෙන 27°C හි පවතින වඩා සිසිල් වාතයෙන් කාමරය පිරියාමට සැලැස්වූයේ ය. ජනෙල් නැවත වැසූ විට කාමරයේ උෂ්ණත්වය සුළු කාලයක දී 35°C ආසන්නයටම නැවතත් පැමිණි බව ඔහු නිරීක්ෂණය කළේ ය. නිරීක්ෂණය කරන ලද ප්‍රතිඵලය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ඔහු විසින් යෝජනා කරන ලද පහත සඳහන් හේතු අතුරෙන් වඩාත් ම පිළිගත නොහැකි හේතුව කුමක් ද?

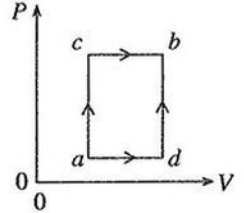
- (1) කාමරය ඇතුළත වාත අණුවල ශීඝ්‍ර චලනය (2) වාත අණු බිත්ති සමඟ ගැටීම
(3) වාතයේ අඩු විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව (4) වාතයේ අඩු තාප සන්නායකතාව
(5) ගඩොල් බිත්තිවල ඉහළ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

21. රූපයේ පෙනෙන පරිදි 0°C හි පවතින 1 kg ස්කන්ධයක් සහිත අයිස් ඝනයක් තුළ කුඩා ලෝහ ගෝලයක් සිරවී ඇත. මෙම අයිස් ඝනය සම්පූර්ණයෙන් ම දියකර උෂ්ණත්වය 0°C ජලය බවට පත් කිරීම සඳහා 300 kJ ප්‍රමාණයක තාප ශක්තියක් සැපයිය යුතු බව සොයා ගන්නා ලදී. අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය 330 kJ/kg වේ. ලෝහ ගෝලයේ ස්කන්ධය ග්‍රෑම් වලින් ආසන්න වශයෙන්,



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

22. $P - V$ රූප සටහනේ දැක්වෙන පරිදි පරිපූර්ණ වායුවක් a අවස්ථාවේ සිට b අවස්ථාව දක්වා acb හා adb මාර්ග දෙක ඔස්සේ ගෙන යනු ලැබේ. acb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මගින් 100 J ක තාප ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කරන අතර, වායුව මගින් 50 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි. adb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යන විට වායුව මගින් 10 J ක කාර්යයක් සිදු කරයි නම්, adb මාර්ගය ඔස්සේ ගෙන යාමේ දී වායුව මගින් අවශෝෂණය කරන තාප ප්‍රමාණය වනුයේ,

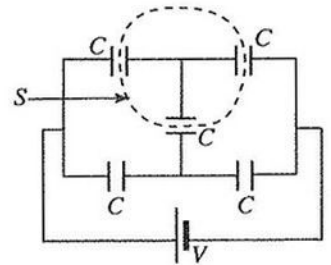


- (1) 40 J (2) 50 J (3) -50 J (4) 60 J (5) -60 J

23. A ග්‍රහලෝකය සඳහා, $\frac{\text{ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය}}{\text{ග්‍රහලෝකයේ අරය}}$ යන අනුපාතය B ග්‍රහලෝකය සඳහා එම අනුපාතය මෙන් හතර ගුණයක් නම්, $\frac{A \text{ ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත දී වියෝග ප්‍රවේගය}}{B \text{ ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත දී වියෝග ප්‍රවේගය}}$ යන අනුපාතය වන්නේ,

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

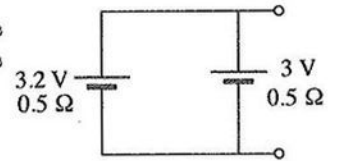
24. එක එකෙහි ධාරිතාව C වූ සර්වසම සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රක පහක් සහිත ජාලයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීයතාව V වූ කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත. ධාරිත්‍රක තහඩු නිදහස් අවකාශයේ ඇති බව උපකල්පනය කරන්න. සංචාන S පෘෂ්ඨය හරහා සර්ල විද්‍යුත් භ්‍රාවය වන්නේ,



- (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.බ. ඇති $0.5\ \Omega$ වූ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත කෝෂ දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කර ඇත. කෝෂ සංයුක්තය මගින් උත්සර්ජනය කෙරෙන ක්ෂමතාව වන්නේ,

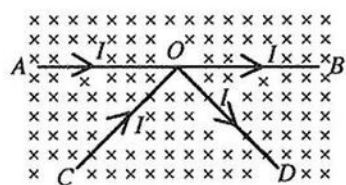
- (1) 0.01 W (2) 0.02 W (3) 0.03 W
(4) 0.04 W (5) 0.05 W



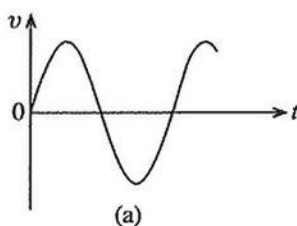
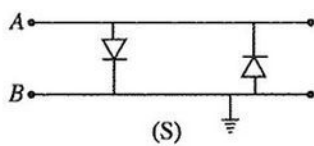
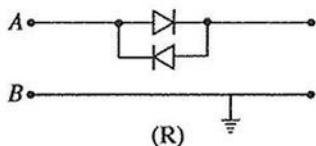
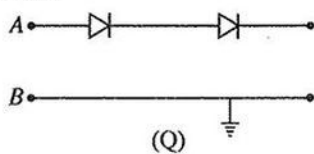
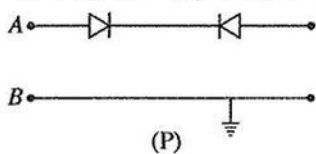
26. එක එකෙහි විෂ්කම්භය d වූ සහ දිග L වූ එක්තරා ලෝහයකින් සාදන ලද සර්වසම කම්බි නවයක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කර තනි ප්‍රතිරෝධකයක් සාදා ඇත. මෙම ප්‍රතිරෝධකයෙහි ප්‍රතිරෝධය, එම ලෝහයෙන්ම සාදන ලද දිග L වූ සහ විෂ්කම්භය D වූ තනි කම්බියක ප්‍රතිරෝධයට සමාන වන්නේ D හි අගය,

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

27. $\angle AOC = \angle BOD$ වන පරිදි සකසා ඇති සමාන දිගින් යුත් AO, OB, CO සහ OD සෘජු කම්බි කොටස් සහිත සැකැස්මක් රූපයේ පෙන්වා ඇති දිශාවන් ඔස්සේ I ධාරා රැගෙන යයි. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව මෙම සැකැස්ම තැබූ විට චුම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා එය,
- (1) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ ඉහළ දිශාවට සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් අත් විඳියි.
 - (2) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ පහළ දිශාවට සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් අත් විඳියි.
 - (3) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ දකුණු දිශාවට සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් අත් විඳියි.
 - (4) කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වම් දිශාවට සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් අත් විඳියි.
 - (5) සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් අත් නොවිඳියි.

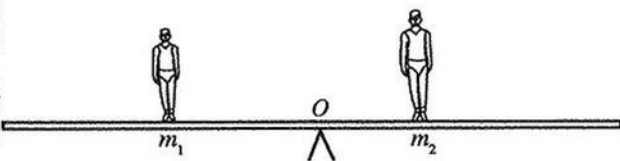


28. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තරංග ආකෘතිය පහත පෙන්වා ඇති P, Q, R සහ S පරිපථවල A, B ප්‍රදාන අග්‍ර හරහා යොදා ඇත.



- ධයෝධි හරහා විභව බැස්ම නොසලකා හැරිය හැකි නම්, ප්‍රදාන තරංග ආකෘතිය බලපෑමකින් තොරව ගමන් කරනුයේ,
- (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. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ධය m_1 හා m_2 වන ළමයින් දෙදෙනෙක්, O ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ සමතුලිත කර ඇති ඒකාකාර දණ්ඩක් මත සමතුලිතව සිටගෙන සිටිති. ඉන්පසු දණ්ඩේ තිරස් සමතුලිතතාව පවත්වා ගනිමින් ඔවුහු දණ්ඩ මත පිළිවෙළින් v_1 සහ v_2 නියත වේගවලින් එකවරම චලිත වීමට පටන් ගනිති.

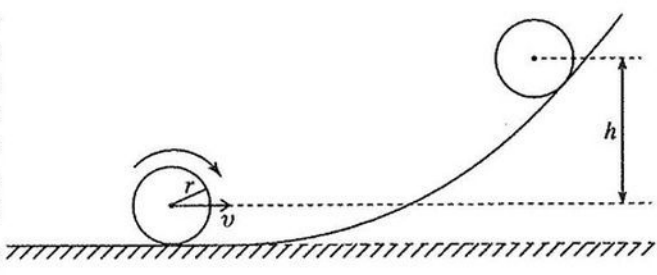


ළමයින් දෙදෙනාගේ චලිතය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

මීනැම t කාලයක දී සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා,

- (A) ඔවුන් සෑම විට ම ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශා ඔස්සේ ගමන් කළ යුතු ය.
 - (B) ඔවුන් සෑම විට ම ඔවුන්ගේ මුළු රේඛීය ගම්‍යතාව ශුන්‍ය වන සේ පවත්වා ගනිමින් ගමන් කළ යුතු ය.
 - (C) එක් ළමයකු O වටා ඇති කරනු ලබන ඝූර්ණය අනෙක් ළමයා විසින් O වටා ඇති කරනු ලබන ඝූර්ණයට සමාන සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ වන ආකාරයට ඔවුන් සෑම විට ම ගමන් කළ යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (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 සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

30. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය m සහ අරය r වූ ඒකාකාර තැටියක් ලිස්සීමකින් තොරව පළමු ව තිරස් පෘෂ්ඨයක් දිගේ පෙරළෙමින් ගොස් අනතුරුව වක්‍ර බෑවුම් තලයක් දිගේ ඉහළට ගමන් කිරීමට පටන් ගනියි. තිරස් පෘෂ්ඨය මත දී තැටියට v රේඛීය ප්‍රවේගයක් ඇත. තැටියේ කේන්ද්‍රය හරහා එහි තලයට ලම්බ අක්ෂය වටා තැටියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය $\frac{mr^2}{2}$ වේ. තැටියේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය ගමන් කරන උපරිම උස h කුමක් ද?



- (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 වූ නැවුම් දොඩම් ද්‍රාවණයක පතුලේ දොඩම් ඇට ස්වල්පයක් ඇත. සිනි ග්‍රෑම් 10 ක ප්‍රමාණයක් ද්‍රාවණයෙහි දිය කළ විට දොඩම් ඇට යාන්තමින් ද්‍රාවණයේ පතුලේ පාවීමට පටන්ගන්නා බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. සිනි එකතු කිරීම නිසා ද්‍රාවණයේ පරිමාව වෙනස් නො වන බව උපකල්පනය කරන්න. සිනි එකතු කිරීමට පෙර දොඩම් ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය 1000 kg m^{-3} වූයේ නම්, දොඩම් ඇටවල ඝනත්වය (kg m^{-3} වලින්) ආසන්න වශයෙන් සමාන වනුයේ,

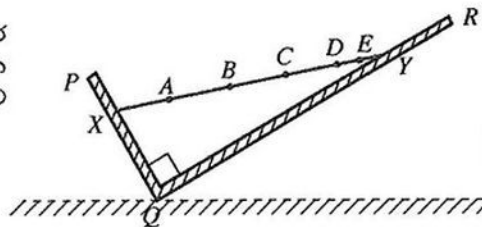
(1) 1020 (2) 1040 (3) 1060 (4) 1080 (5) 1100

32. සුමට හුමණ මේසයක් මත වාඩි වී අත් ඉවතට විහිදා එක් එක් අතින් භාරයක් දරා සිටින පිරිමි ළමයෙක් ω_0 කෝණික ප්‍රවේගයක් සහිත ව හුමණය වෙමින් සිටියි. ළමයා අත් දෙක තම ශරීරය දෙසට තබා ගත් විට කෝණික ප්‍රවේගය ω_1 බවට පත්වේ. අත් ඉවතට විහිදා සහ අත් තම ශරීරය දෙසට තබාගෙන සිටින අවස්ථාවල දී හුමණ පද්ධතිවල අවස්ථිති සූරණ 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. තිරසර ආනතව තබා ඇති PQ සහ QR සුමට තහඩු දෙකක් අතර රූපයේ පෙනෙන පරිදි XY දණ්ඩක් රැඳී ඇත. PQR කෝණය 90° වන අතර තහඩුවල පෘෂ්ඨ කඩදාසියේ තලයට අභිලම්භ වේ. බොහෝ දුරට දණ්ඩේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිය හැකි ලක්ෂ්‍යය වන්නේ,

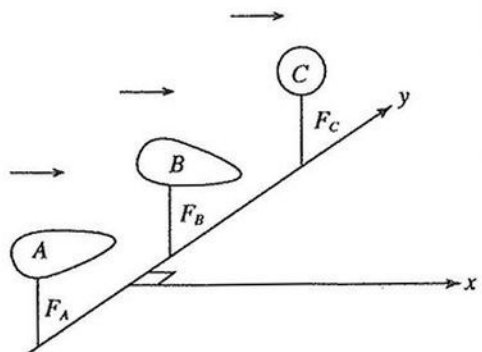
(1) A (2) B (3) C
 (4) D (5) E



34. සර්වසම ස්කන්ධ සහිත රූපයේ පෙන්වා ඇති හැඩයන්ගෙන් යුත් A සහ B නම් වස්තූන් දෙකක් සහ එම ස්කන්ධයම ඇති C නම් ගෝලාකාර වස්තුවක් තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තුනී කුරු තුනක් මගින් රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට y අක්ෂය මස්සේ දෘඪ ලෙස සවි කර ඇත. x සහ y අක්ෂ දෙක ම තිරස් පෘෂ්ඨය මත පිහිටා ඇත.

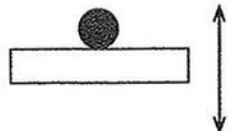
වාත ප්‍රවාහයක් පෘෂ්ඨයට සමාන්තරව වස්තූන් හරහා x දිශාව මස්සේ ගලා යයි. (වාත ප්‍රවාහය වස්තූන් වටා ආකූලතාවක් ඇති නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.) වස්තූන් සහ ගෝලය මගින්, සවි කර ඇති කුරු මත ඇති කරන බලවල විශාලත්ව F_A , F_B සහ F_C ආරෝහණ පටිපාටියට ලියූ විට, එය,

(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. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට, A විස්තාරයක් සහිත ව ඉහළට සහ පහළට සරල අනුවර්ති වලිනයක් සිදු කරන තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත ස්කන්ධයක් නිශ්චලතාවයේ පවතී. පෘෂ්ඨය සමග ස්කන්ධය සෑම විට ම ස්පර්ශව තබා ගනිමින්, පෘෂ්ඨයට චලනය 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) $\frac{1}{\pi}\sqrt{\frac{g}{A}}$

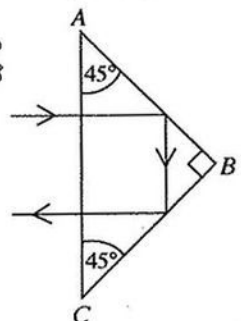


36. සංඛ්‍යාතය f වූ හඬක් නිකුත් කරන නළාවක් අරය r වූ වෘත්තයක පරිධිය දිගේ නියත ω කෝණික ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය v වේ. වෘත්තයෙන් පිටත නිශ්චලව සිටින අසන්නකුට ඇසෙන හඬෙහි ඉහළ ම සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

(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. රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි ආලෝක කිරණයක් සෘජුකෝණී විදුරු ප්‍රිස්මයක AC මුහුණත මතට ලම්භව පතිත වේ. රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආලෝක කිරණයට ගමන් කිරීම සඳහා ප්‍රිස්මය සෑදි ද්‍රව්‍යයට නිඛිය හැකි වර්තන අංකයේ අවම අගය,

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

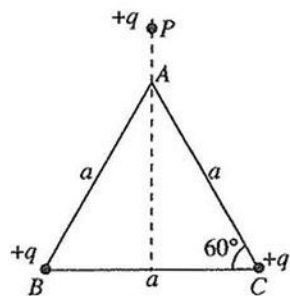


38. නාභීය දුර f_1 වූ තුනී උත්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂය මත වස්තුවක් තැබූ විට රේඛීය විශාලනය m_1 වූ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් V_1 දුරකින් සෑදේ. මෙම කාචය, නාභීය දුර f_2 වූ ($f_2 < f_1$) වෙනත් තුනී උත්තල කාචයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර එම ස්ථානයේ ම තැබූ විට නව ප්‍රතිබිම්බ දුර V_2 සහ විශාලනය m_2 තාත්ව කරන අවශ්‍යතා, වන්නේ,

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

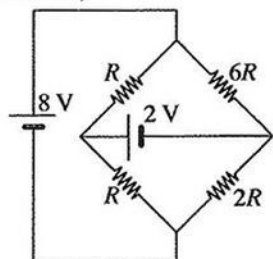
39. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පැත්තක දිග a වන ABC සමපාද ත්‍රිකෝණයෙහි B සහ C ශීර්ෂ මත එක එකක් $+q$ වන ලක්ෂ්‍ය ආරෝපණ දෙකක් රඳවා ඇති අතර වෙනත් ලක්ෂ්‍ය $+q$ ආරෝපණයක් P ලක්ෂ්‍යයේ රඳවා ඇත. A ලක්ෂ්‍යය මත තබන ලද ඒකක ධන ආරෝපණයක් මත ශුන්‍ය සම්ප්‍රයුක්ත බලයක් ක්‍රියා කරන්නේ AP දුර,

- (1) $\sqrt{2}a$ ට සමාන වූ විට ය. (2) $\frac{a}{2}$ ට සමාන වූ විට ය.
 (3) $\frac{a}{\sqrt{(\sqrt{3})}}$ ට සමාන වූ විට ය. (4) $\frac{a}{4}$ ට සමාන වූ විට ය.
 (5) a ට සමාන වූ විට ය.

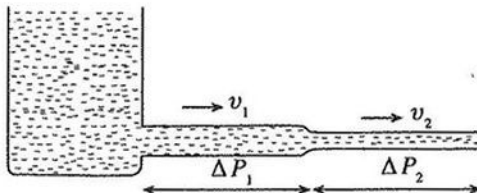


40. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකට නොශීර්ෂ හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ,

- (1) 2 V කෝෂය හරහා $\frac{3}{2R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (2) 2 V කෝෂය හරහා $\frac{6}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (3) 2 V කෝෂය හරහා $\frac{10}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (4) 2 V කෝෂය හරහා $\frac{3}{R}$ ධාරාවක් ගලයි.
 (5) 2 V කෝෂය හරහා ධාරාවක් නොගලයි.



41. සමාන දිගකින් යුත් එහෙත් වෙනස් හරස්කඩ අරයයන් සහිත පටු නල දෙකක් කෙළවරින් කෙළවර සම්බන්ධ කර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එය තුළින් ජලය ගලා යෑමට සලස්වා ඇත.



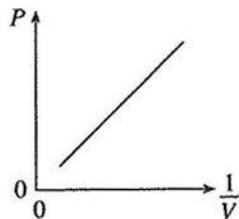
පෙන්වා ඇති පරිදි, නල තුළින් ඒවායේ හරස්කඩ හරහා ජලය ගලා යෑමේ සාමාන්‍ය ප්‍රවේග v_1 සහ v_2 ද නල හරහා ගොඩනැගුන පීඩන අන්තර ΔP_1 සහ ΔP_2 ද නම්, $\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ,

- (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) $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)^4$

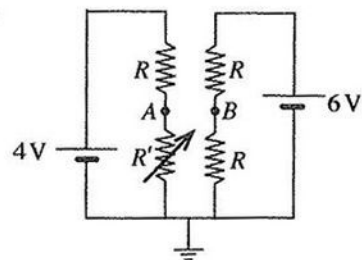
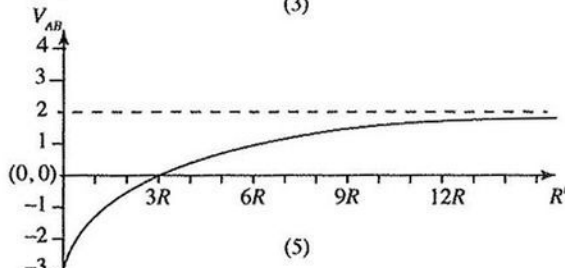
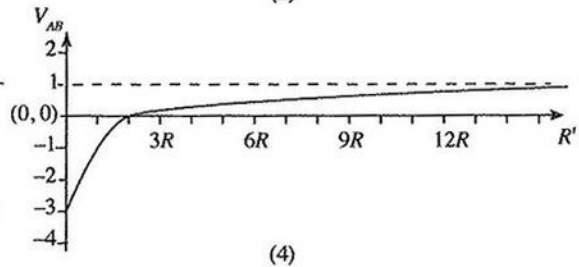
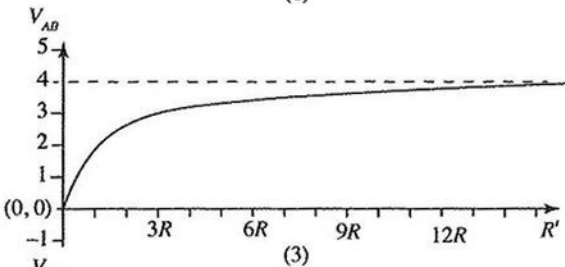
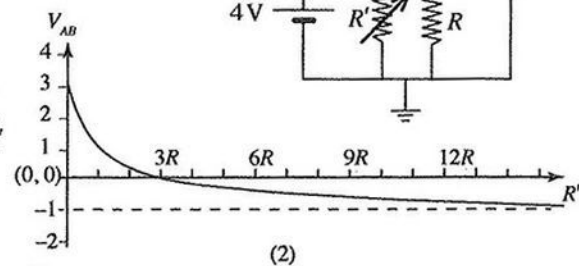
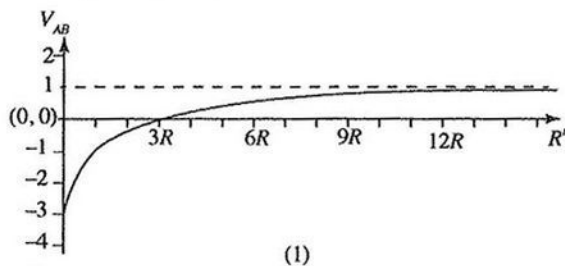
42. සිසුවෙක් කාමර උෂ්ණත්වය 27°C පවතින නියත m_0 ස්කන්ධයක් සහිත පරිපූර්ණ වායුවක් භාවිත කර බොයිල් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කර, රූපයේ දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්තාරයක් ලබා ගත්තේ ය. මෙහි P යනු වායුවේ පීඩනය ද V යනු වායුවේ පරිමාව ද වේ.

ඔහු ඉන්පසු V පරිමාවෙන් කිසියම් වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර කාමර උෂ්ණත්වයට වඩා 100°C කින් වැඩි උෂ්ණත්වයක දී පරීක්ෂණය නැවතත් සිදු කළේ ය. ඔහු ලබා ගත් නව ප්‍රස්තාරයට රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණයට සමාන අනුක්‍රමණයක් තිබුණේ නම්, ඔහු විසින් ඉවත් කරන ලද වායු ප්‍රමාණයේ ස්කන්ධය වන්නේ,

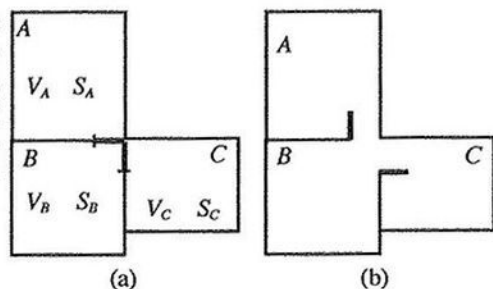
- (1) $\frac{27}{100} m_0$ (2) $\frac{73}{100} m_0$ (3) $\frac{1}{4} m_0$ (4) $\frac{1}{2} m_0$ (5) $\frac{3}{4} m_0$



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂ දෙකට ම නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. R' යනු විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයක අගය වේ. A හා B ලක්ෂ්‍ය හරහා වෝල්ටීයතාව වන $V_{AB} (= V_A - V_B)$, R' සමග විචල්‍යය වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කෙරෙන්නේ,



44. පරිමාව V_A , V_B හා V_C වන A , B හා C සංවෘත කාමර තුනක් තුළ ඇති, වායුගෝලීය පීඩනයේ පවතින වාතයේ, නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතා පිළිවෙළින් S_A , S_B සහ S_C වේ. [(a) රූපය බලන්න.] A කාමරය තුළ ඇති වාතයෙහි තුෂාර අංකය T_0 වේ. (b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දොරවල් විවෘත කර කාමර තුනෙහි ඇති වාතය මිශ්‍ර වීමට ඉඩ හැරිය විට, කාමර තුනෙහි පොදු තුෂාර අංකය T_0 හි පැවතීමට නම්,



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

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

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

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

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

45. $2 \mu\text{F}$ වන ධාරිත්‍රකයක් හා $1 \mu\text{F}$ වන ධාරිත්‍රකයක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර බැටරියක් මගින් ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එවිට ධාරිත්‍රකවල ගබඩා වන ශක්ති පිළිවෙළින් E_1 හා E_2 වේ. ඒවායේ සම්බන්ධය ඉවත් කර, විසර්ජනය වීමට ඉඩ හැර, නැවත එම බැටරිය මගින් ම වෙන වෙනම ආරෝපණය කළ විට ධාරිත්‍රක දෙකෙහි ගබඩා වන ශක්ති පිළිවෙළින් E_3 හා E_4 වේ. එවිට,

(1) $E_3 > E_1 > E_4 > E_2$ වේ.

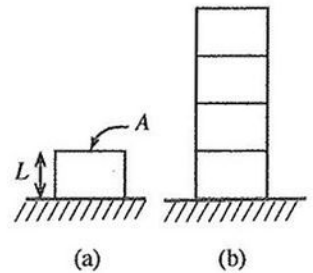
(2) $E_1 > E_2 > E_3 > E_4$ වේ.

(3) $E_3 > E_1 > E_2 > E_4$ වේ.

(4) $E_1 > E_3 > E_4 > E_2$ වේ.

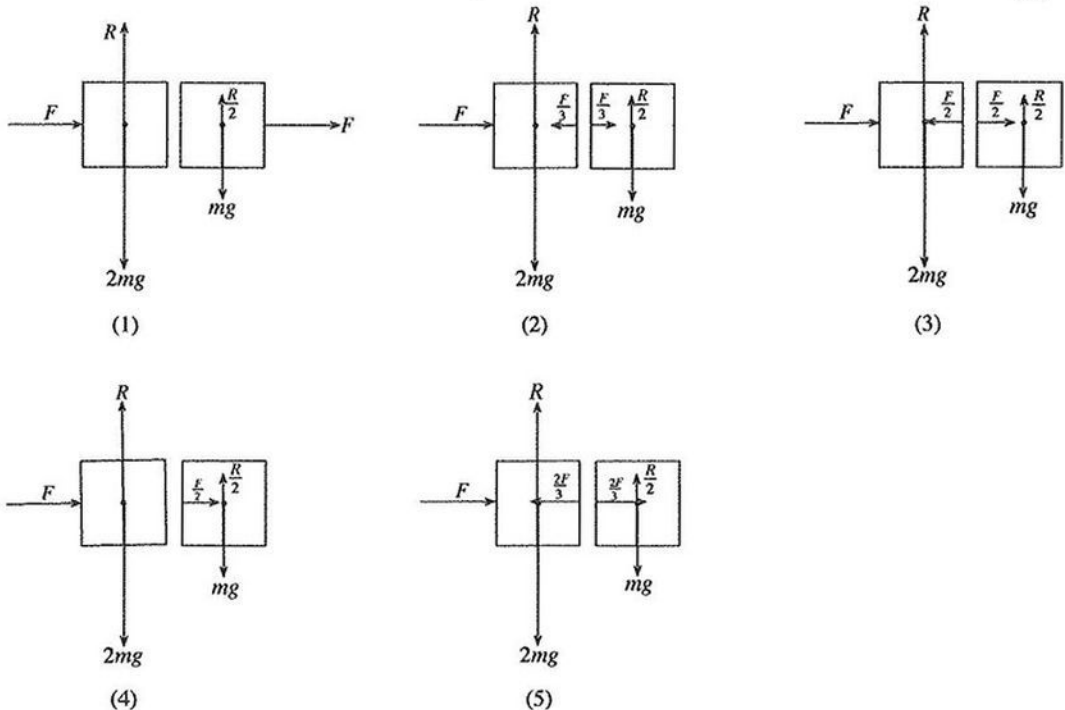
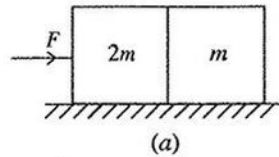
(5) $E_3 > E_4 > E_2 > E_1$ වේ.

46. යංමාපාංකය Y වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති, ස්කන්ධය M ද හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද වූ බර සාප්තකෝණාස්‍රාකර ලෝහ කුට්ටියක් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති විට එහි උස L වේ. ඉහත සඳහන් කළ කුට්ටියට සර්වසම වන කුට්ටි හතරක් (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙක මත තබා ඇති විට එම කුට්ටි හතරෙහි සම්පූර්ණ උස වන්නේ,

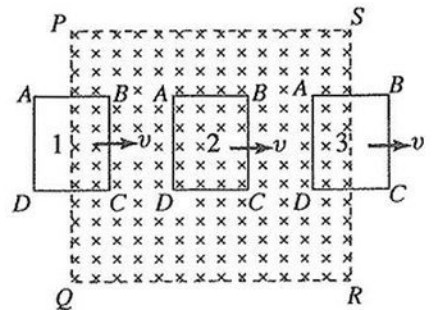


- (1) $L\left(4 - \frac{2Mg}{YA}\right)$ (2) $L\left(4 - \frac{8Mg}{YA}\right)$ (3) $L\left(4 - \frac{7Mg}{YA}\right)$
 (4) $L\left(4 - \frac{6Mg}{YA}\right)$ (5) $L\left(4 - \frac{4Mg}{YA}\right)$

47. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය $2m$ සහ m වූ කුට්ටි දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ශ වන ලෙස සුමට පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇත. F තිරස් බාහිර බලයක්, ස්කන්ධය $2m$ වන කුට්ටිය මත යෙදූ විට, පහත සඳහන් කුමන රූප සටහන මගින් කුට්ටි දෙක මත ක්‍රියා කරන බල නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබයි ද?

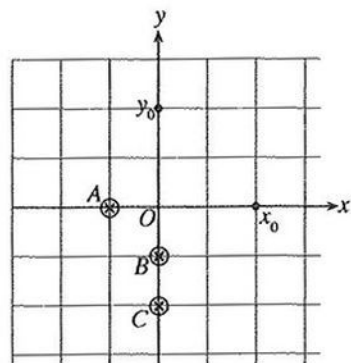


48. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, ABCD සාප්තකෝණාස්‍රාකර කම්බි පුඩුවක්, PQRS ප්‍රදේශයට සීමා වී ඇති ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව 1 ස්ථානයෙන් ඇතුළු කර v නියත ප්‍රවේගයකින් ක්ෂේත්‍රය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. එය 2 ස්ථානය පසු කර අවසානයේ එම ප්‍රවේගයෙන් ම 3 ස්ථානයෙන් වූම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවතට ගෙන යයි. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය නො වේ ද?



- (1) පුඩුව 1 ස්ථානය හරහා ගමන් කරන විට, කම්බි පුඩුවේ BC කොටස හරහා පමණක් නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (2) පුඩුව 2 ස්ථානය පසු කරන විට, AD සහ BC හරහා නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වන අතර ඒවා එකිනෙකට සමාන හා ප්‍රතිවිරුද්ධ වේ.
 (3) 3 ස්ථානයේ දී AD හරහා පමණක් නියත වී. ගා. බ. ප්‍රේරණය වේ.
 (4) 2 ස්ථානයේ දී වූම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත බලය ශුන්‍ය වේ.
 (5) 1 සහ 3 ස්ථානවල දී වූම්බක ක්ෂේත්‍රය නිසා පුඩුව මත ඇති වන බලවල දිශා එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ වේ.

49. සමාන I ධාරා ගෙන යන තුනී සෘජු දිග කම්බි තුනක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, A , B හා C අවල ස්ථානවල කඩදාසියෙහි තලයට ලම්භව පවත්වාගෙන ඇත. $OA = 1 \text{ m}$, $OB = 1 \text{ m}$ හා $OC = 2 \text{ m}$ වේ. x_0 සහ y_0 ලක්ෂ්‍යවල තවත් තුනී සෘජු දිග කම්බි දෙකක් කඩදාසියෙහි තලයට ලම්භව පවත්වාගෙන ඇත. $x_0 = 2 \text{ m}$ සහ $y_0 = 2 \text{ m}$ වේ. පහත දී ඇති ධාරාවන්ගෙන් කුමන ධාරාවන් x_0 හා y_0 හි ඇති කම්බි තුළ ඇති කළහොත් O ලක්ෂ්‍යයෙහි දී ධන y අක්ෂයේ දිශාවට $\frac{\mu_0 I}{2\pi}$ විශාලත්වයකින් යුත් සම්ප්‍රයුක්ත චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ජනිත 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 වූ ද ඇඳි නොමැති වීට දිග l_0 වූ ද සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් ගැටගසා ඇත. තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්භණය රහිත සිරස් බිත්තියකට $y=0$ හි සවි කර ඇත. අංශුව $y=0$ සිට v_0 ප්‍රවේගයක් සහිත ව ($v_0 < \sqrt{2gl_0}$) සිරස් ව පහළට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.

අංශුව එහි පථයෙහි පහළ ම ලක්ෂ්‍යය පසු කළ පසු නැවත ක්ෂණිකව නිශ්චලතාවට පත් වන ලක්ෂ්‍යයේ y බිණ්ඩාංකය වන්නේ,

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

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

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

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

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

