

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் துறை / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය) සේවේප් පොත්පත් තරාතරාප්පத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1998 ஆகஸ்த் (புதிய பாடத்திட்டம்) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)					
ගණිත විද්‍යාව I பொன்திகவியல் I Physics I	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">01</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">S</td> <td style="padding: 2px;">I</td> </tr> </table>	01		S	I
01					
S	I				
පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours					

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි තැනකින් සමන්විත ය.
 පිළිතුරු කැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණිත යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

කැලතිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 00 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ අංකයට සසඳාදෙන කොටුව තුළ (X) ලකුණ පැන්සලෙන් යොදන්න.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පෙරස්සමින් කියවන්න.

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

1. "කෝණික තවරණය \times කාලය" යන ගුණිතයේ මාන

(1) කෝණික විස්ථාපනයේ මාන වේ.	(2) කෝණික ප්‍රවේගයේ මාන වේ.	(3) ව්‍යාවර්තයේ මාන වේ.
(4) අවස්ථිති සූරණයේ මාන වේ.	(5) කාර්යයේ මාන වේ.	
2. තන්තුවකට ගැටු ගසන ලද ස්කන්ධයක් සුමට කිරිප මේසයක් මත ඒකාකාර වක්‍රාකාර පිලිනයක් ඇති කරයි. තන්තුව කැඩී ගිය හොත් ස්කන්ධය

(1) අර්ධ ලෙස ඉවතට සරල චර්යාවක ගමන් කරයි.
(2) අර්ධ ලෙස ඇතුළතට සරල චර්යාවක ගමන් කරයි.
(3) වක්‍රයට ස්පර්ශක ලෙස සරල චර්යාවක ගමන් කරයි.
(4) වක්‍රයෙන් ඉවතට චක්‍රාකාර පථයක ගමන් කරයි.
(5) එම වක්‍රාකාර පථයේ මි දිගටම ගමන් කරයි.
3. කාරකා මිනිවිය හැක්කේ භ්‍රමණය වන විශාල ස්කන්ධ ඉතා කුඩා පරිමාවකට සංකෝචනය වීමෙනි. මෙවැනි සංකෝචනයකට දී, භ්‍රමණය වන ස්කන්ධයේ අවස්ථිති සූරණය සහ කෝණික ප්‍රවේගය වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

අවස්ථිති සූරණය	කෝණික ප්‍රවේගය
(1) අඩු වේ.	අඩු වේ.
(2) අඩු වේ.	වැඩි වේ.
(3) වැඩි වේ.	අඩු වේ.
(4) වැඩි වේ.	වැඩි වේ.
(5) අඩු වේ.	වෙනස් නොවේ.
4. ධ්වනි තරංගයක කවේ පැර රඳ පවතින්නේ එහි

(1) තරංග ආයාමය මත ය.	(2) සංඛ්‍යාතය මත ය.	(3) විස්තාරය මත ය.
(4) ප්‍රවේගය මත ය.	(5) අඩංගු වී ඇති ප්‍රසංචාද ප්‍රමාණය මත ය.	
5. පහත සඳහන් සමීකරණයේ F, a, v සහ t පිළිවෙලින් බලය, තවරණය, ප්‍රවේගය සහ කාලය නිරූපණය කරයි.

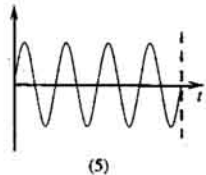
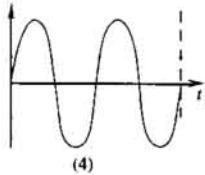
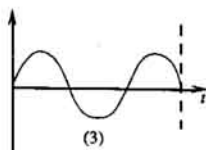
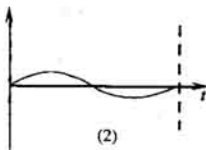
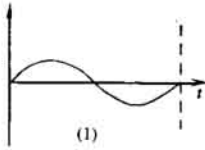
$$F = c_1 a + c_2 \frac{v}{t}$$

$\frac{c_1}{c_2}$ අගුණාකාරයට.

(1) තවරණයේ මාන ඇත.	(2) ස්කන්ධයේ මාන ඇත.	(3) කාර්යයේ මාන ඇත.
(4) ප්‍රවේගයේ මාන ඇත.	(5) මාන නොමැත.	

[අනෙක් පිට බලන්න.

6. පහත සඳහන් කරුණ රටාවලින් වැඩි ම සංඛ්‍යාතය ඇත්තේ කුමකට ද?



7. ස්කන්ධ පිළවෙලින් m සහ $\frac{m}{2}$ වන A සහ B ද්‍රව දෙකකට එක සමාන තාප ප්‍රමාණ සපයනු ලැබේ. A ද්‍රවයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව, B ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවයෙන් හරි අඩකි. A හා B ද්‍රවයන්ගේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පිළවෙලින් θ_A සහ θ_B නම්,

- (1) $\theta_A = \theta_B$, (2) $\theta_A = \frac{\theta_B}{2}$, (3) $\theta_A = 2\theta_B$, (4) $\theta_A = \frac{\theta_B}{4}$, (5) $\theta_A = 4\theta_B$.

8. විද්‍යාගාරයක පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක විදුලි ආම්පන්න සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායෙන් වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ,

- (1) පරිවරණය කරන ලද කෙටි, සිහින් කම්බි වේ.
 (2) පරිවරණය කරන ලද කෙටි, ඔහන කම්බි වේ.
 (3) පරිවරණය නොකරන ලද දිග, සිහින් කම්බි වේ.
 (4) පරිවරණය නොකරන ලද දිග, ඔහන කම්බි වේ.
 (5) පරිවරණය නොකරන ලද කෙටි, ඔහන කම්බි වේ.

9. මිනිස් අස්ථි සෑදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය 10^{10} N m^{-2} වේ. සම්පීඩන විභිද්‍යාව 1% ඉක්ම වූ විට මේවා බිඳී යයි. හරස්කඩ වර්ගඵලය $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වන අස්ථියකට දැවිය හැකි උපරිම භාරය වනුයේ,

- (1) $3 \times 10^2 \text{ N}$, (2) $3 \times 10^4 \text{ N}$, (3) $3 \times 10^6 \text{ N}$,
 (4) $3 \times 10^8 \text{ N}$, (5) $3 \times 10^{10} \text{ N}$.

10. ඝන ද්‍රව්‍යයක්, උෂ්ණත්වය 0°C සිට 10°C දක්වා රත් කළ විට පරිමාවේ සිදුවන හානිය වෙනස් වීම 0.027 නම්, ඝන ද්‍රව්‍යයේ මාර්ගී ප්‍රසාරණතාව වනුයේ

- (1) $0.0003^\circ\text{C}^{-1}$, (2) $0.0009^\circ\text{C}^{-1}$, (3) $0.0027^\circ\text{C}^{-1}$, (4) 0.003°C^{-1} , (5) 0.009°C^{-1} .

11. ප්‍රාන්සියේටරයක් සහ පරිණාමකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සඳහා බලන්න.

- (A) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක් යෝජ්‍යවනව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙක ම යොදා ගත හැකි ය.
 (B) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක් ධාරාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙක ම යොදා ගත හැකි ය.
 (C) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක් ක්ෂණිකව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙකෙන් එකක් වත් යොදා ගත නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

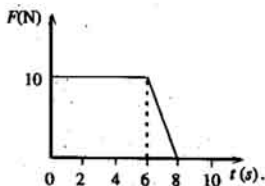
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම.

12. X සහ Y කිරණ සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Y - කිරණවලට, X - කිරණවලට වඩා කුඩා තරංග අංශු ඇත.
 (2) Y - කිරණ යෝධෝන ආරෝපිත වී ඇති අතර X - කිරණ යෝධෝන උද්දීපනය.
 (3) Y - කිරණවලට, X - කිරණවලට වඩා විනිවිද යාමේ හැකියාවක් ඇත.
 (4) Y - කිරණ සහ X - කිරණ දෙවර්ගය ම වික්ෂාණයක් තුළ දී ආලෝකයේ වේගයෙන් ගමන් කරයි.
 (5) Y - කිරණ සහ X - කිරණ දෙවර්ගය ම විවර්තනය කළ හැකිය.

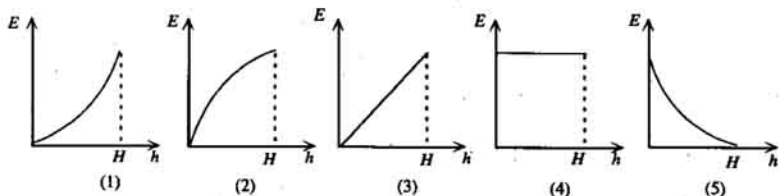
13. අරය 2 m වූ වෘත්තාකාර නියත වේගයකින් ගමන් කරන අංශුවක භ්‍රමණ කාලාවර්තය 2 s වේ. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය දෙසට අංශුවේ කේන්ද්‍රණය වනුයේ
- (1) $1/2 \text{ ms}^{-2}$, (2) 2 ms^{-2} , (3) 8 ms^{-2} , (4) $2\pi^2 \text{ ms}^{-2}$, (5) $8\pi^2 \text{ ms}^{-2}$.

14. ස්කන්ධය 5 kg වූ විද්‍යුත් චුම්බක ක්‍රියාකාරක F බලය කාලය (t) සමඟ විචලනය වන අයුරු ප්‍රස්ථාරයේ දැක් වේ. විද්‍යුත් චුම්බක ලබා ගන්නා ලද ශක්තිය වනුයේ



- (1) 350 N.s, (2) 80 N.s, (3) 70 N.s, (4) 40 N.s, (5) 0.

15. පොදුවෙන් ඉහළින් H උසක සිට අංශුවක් නිදහසේ වැටේ. උස (h) සමඟ අංශුවේ සම්පූර්ණ ශක්තිය (E) විචලනය වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ



16. මිනිත්තුවකට භ්‍රමණ 600 ක වේගයකින් අක්ෂය වටා කරකැවෙන රෝදයක් 20 s ක දී නියව්ලතාවට පත් වේ. එහි කෝණික කේන්ද්‍රණය (rad.s^{-2})

- (1) 60π , (2) 30π , (3) 10π , (4) π , (5) $\pi/2$.

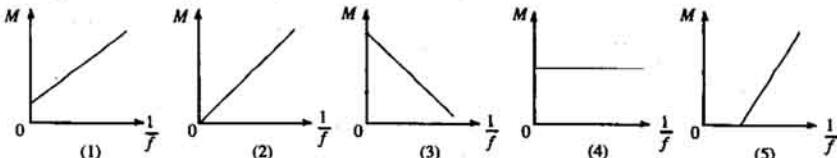
17. රක්තරා මාධ්‍යයකදී $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේගයකින් ගමන් ගන්නා කරංග ආයාමය 450 nm වූ ආලෝක කරංගයක් පසුකළ මාධ්‍යයේ වර්තන අංකය මෙන් 1.5 ගුණයකින් වර්තන අංකය ඇති තවත් මාධ්‍යයකට ඇතුළු වේ. දෙවන මාධ්‍යයේ දී කරංගයේ වේගය (V) සහ කරංග ආයාමය (λ) දෙනු ලබනුයේ

$V(\text{ms}^{-1})$	$\lambda(\text{nm})$
(1) 3×10^8	300
(2) 2×10^8	450
(3) 2×10^8	300
(4) 1.5×10^8	300
(5) 1.5×10^8	450

18. රක්තරා ස්කන්ධයක් O ලක්ෂ්‍යයක් වටා a විස්තාරයකින් සහ T කාලාවර්තයකින් සරල අනුවර්තී වලිකයක් සිදුකරයි. O පසුකර $t = \frac{T}{4}$ කාලයකට පසු O ලක්ෂ්‍යයේ සිට එහි විස්ථාපනය වනුයේ

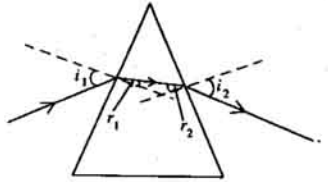
- (1) 0, (2) $\frac{a}{4}$, (3) $\frac{a}{2}$, (4) a , (5) $\frac{5a}{4}$.

19. සරල අන්වීක්ෂකයක විකාලක බලය M , එහි නාභීය දුර f හි සරස්පරය සමඟ වෙනස් වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ පහත කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



[අනෙක් පිට බලන්න.

20. රූපයේ දක්වන පරිදි එක වරණ ආලෝක කිරණයක් ප්‍රියමයක් කුඩුන් ගමන් කරයි.



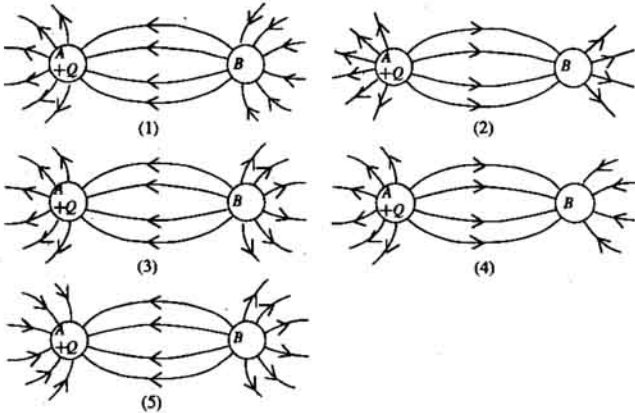
පහත පදනම් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) $(i_1 - r_1)$ කෝණය ප්‍රියමය මගින් ඇති කළ අපගමන කෝණය ලෙස හැඳින් වේ.
 (B) i_2 කෝණය සෑම විටම i_1 සමාන වැඩි වේ.
 (C) අවම අපගමනයේ දී $i_1 = i_2$

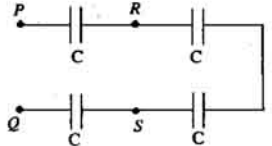
ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

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

21. ධන ආරෝපිත A ලෝක හෝලයක් සහ අනාරෝපිත B ලෝක හෝලයක් එකිනෙකට ආසන්නයේ තබා ගනී. හෝල වටා ඒවා ආසන්නයේ දී ඇති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය විවිධ ම භාගයින් නිරූපණය කරනුයේ පහත කුමන රූපයෙන් ද?

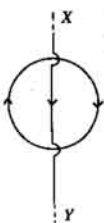


22. සර්වභව ධාරිත්‍රක හතරක් රූපයේ දක්වන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. PQ හරහා සමාන ධාරිතාව $0.1 \mu\text{F}$ වේ.
 R සහ S ලක්ෂ්‍ය කම්බියකින් සම්බන්ධ කළ හොත් PQ හරහා සමාන ධාරිතාව වනුයේ



- (1) $0.05 \mu\text{F}$. (2) $0.1 \mu\text{F}$. (3) $0.2 \mu\text{F}$.
 (4) $0.3 \mu\text{F}$. (5) $0.4 \mu\text{F}$.

23. වෘත්තාකාර කම්බි දෙකක් රූපයේ දක්වන පරිදි ධාරාවක් ගෙන යයි. XY යනු දෙකේ මගින් එකිනෙකට ස්පර්ශ කරනා ගමන් කරන ධාරාවක් ගෙන යන දිග සෘජු කම්බියකි. දෙකේ භූමි ගමන් ගන්නා ධාරාව නිසා XY මත ඇතිකරන බලයේ දිශාව වනුයේ

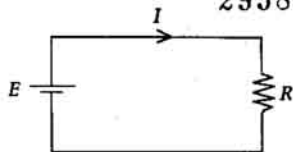


- (1) දෙකේ තලයට ලම්බකව කඩදැසිය කුඩු වේ.
 (2) දෙකේ තලයට ලම්බකව කඩදැසියෙන් ඉවතට වේ.
 (3) XY ට සමාන්තරව Y දෙසට වේ.
 (4) XY ට ලම්බකව දකුණට වේ.
 (5) XY ට ලම්බකව වමට වේ.

24. උච්ච අගය 10 V වූ ප්‍රකාශාර්ථක වෝල්ටීයකාවක් විදුලි බලබලයකට සපයනු ලැබේ. පහත දක්වන කුමන සරල වෝල්ටීයකාවක් එම දීප්තියම බලබලයට ලබා දෙයි ද?

- (1) 14.1 V (2) 10 V (3) 7.07 V (4) 5 V (5) 3.3 V

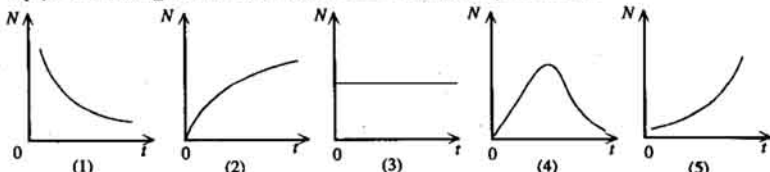
25. වෙනම ඇති පරිපථයේ කෝෂයට, E වියා. බලයක් හා r අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. පරිපථයේ ධාරාව I නම්, EI මගින් නිරූපණය වන්නේ
- (1) කෝෂය තුළ උත්පර්ජනය වන ශක්තිය යි.
 - (2) R තුළ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.
 - (3) r තුළ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.
 - (4) R තුළ උත්පර්ජනය වන ශක්තිය යි.
 - (5) පරිපථයේ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.



26. ප්‍රත්‍යාය විද්‍යුත් ආවරණය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රත්‍යාය සලකා බලන්න.
- (A) පහතයවන ආලෝකයේ නිවුතාව සමඟ විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 - (B) පහතයවන ආලෝකයේ නිවුතාව සමඟ විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය වැඩි වේ.
 - (C) පහතයවන ආලෝකයේ කර-ග ආයාමය සමඟ විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය වැඩි වේ.

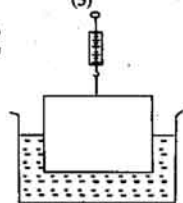
ඉහත ප්‍රත්‍යායවලින්

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (5) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
27. විකිරණශීලී නියැදියක අඩංගු A මූලද්‍රව්‍යයක න්‍යෂ්ටි ස්ඵට්ටි B මූලද්‍රව්‍යයක න්‍යෂ්ටි බවට ක්ෂය වේ. කාලය (t) සමඟ, පැදෙන B හි පරමාණු සංඛ්‍යාව (N) විචලනය වනුයේ ම භෞදික නිරූපණය වන්නේ



28. ස්කන්ධය M හා දිග l වන කුඩා විදුරු කඳුවක් සංවේදී තරාදියක එල්ලා පාෂාණික ආකෘතිය T වන ජලයේ රූපයේ වෙනම ඇති පරිදි ගිල්වා ඇත. තරාදිය සිරුවනේ ඉහළට ම සවන විට එහි සටහනවන පාඨාංකයේ උපරිම අගය වන්නේ

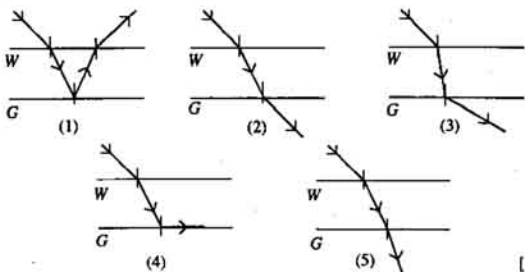
- (1) $M - 2lT$.
- (2) $M + lT$.
- (3) $M + 2lT$.
- (4) $M + \frac{lT}{g}$.
- (5) $M + \frac{2lT}{g}$.



29. එක හා සමාන අරයක් යුතු, එහෙත් ρ_1 සහ ρ_2 යන ඝනත්ව ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන් දෙකකින් සාදන ලද කුඩා ලෝහ ගෝල දෙකක්, ඝනත්වය ρ වන ද්‍රව්‍යක් පුරවා ඇති ගැඹුරු භාජනයක් තුළ දී නිලභාවයේ සිට ඉහත හරින ලදී. ගෝල දෙක ලබාගත් ආන්ත ප්‍රවේග පිළිවෙලින් v_1 හා v_2 නම්, $\frac{v_1}{v_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ

- (1) 1.
- (2) $\frac{\rho_1}{\rho_2}$.
- (3) $\frac{\rho_2}{\rho_1}$.
- (4) $\frac{\rho_1 - \rho}{\rho_2 - \rho}$.
- (5) $\frac{\rho_1 + \rho}{\rho_2 + \rho}$.

30. G විදුරු කුට්ටියක පාෂාණයේ පවතින ජල ස්තරයක් (W) මතට වාතයේ ගමන් ගන්නා එකවරණ ආලෝක කිරණයක් සහිත වේ. කිරණයේ ඉතිහසිති ගමන් මාර්ගය නිවැරදි ව නිරූපණය කොට ඇත්තේ පහත වෙනම ඇති කුමන කිරණ රූප සටහනක් ද?



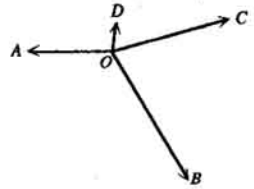
[අනෙක් පිට බලන්න.

31. 1 m දිගැති ඇඳි කම්බියක ඇසිටන කීරුයක් කම්පනයේ මූලික තානායෙහි සංඛ්‍යාතය 320 Hz වේ. එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සාදන ලද 1 m දිගැති දෙවන කම්බියක් එම ආකෘතියට ම යටත් කර ඇති නමුත් එහි විභ්වතමය පළමු කම්බියේ විභ්වතමය මෙන් හතර ගුණයකි. මෙම දෙවන කම්බියේ මූලික තානායේ සංඛ්‍යාතය වනුයේ
 (1) 80 Hz. (2) 160 Hz. (3) 320 Hz. (4) 640 Hz. (5) 1280 Hz.

32. එක්තරා දිශාවක, ඉහළ උසක දී ට වඩා මුහුදු මට්ටම සම්පයේ දී වාතය තුළ ධ්වනියේ ප්‍රවේගය කුඩා වන බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත දී ඇති හේතු සලකා බලන්න.
 (A) මුහුදු මට්ටමේ දී වාතය තුළ වැඩි ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වීම.
 (B) මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය වැඩි වීම.
 (C) මුහුදු මට්ටමේ දී වාතයේ උෂ්ණත්වය අඩු වීම.

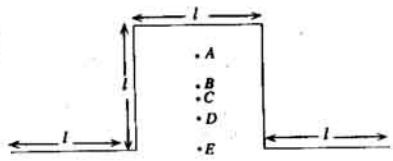
- ඉහත පැහැදිලි කිරීම් අතරින්
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.

33. O ලක්ෂ්‍යය වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන A, B, C සහ D යන එක තල බල සතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. ඒවා ඇඳ ඇත්තේ පරිමාණයටය. O මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය (R) හි දිශාව වඩාත් ම හොඳින් පෙන්වා ඇත්තේ



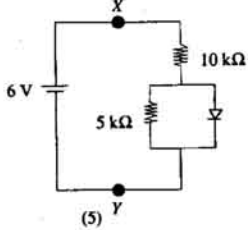
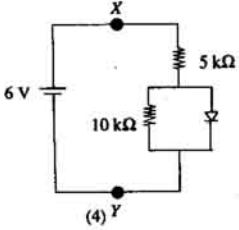
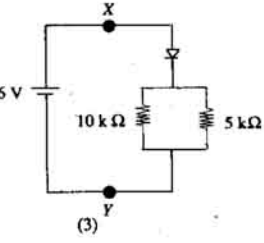
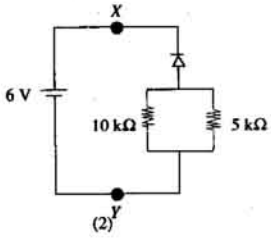
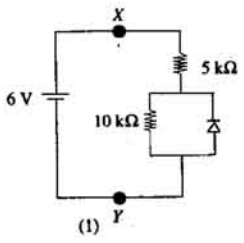
- (1) (2) (3)
 (4) (5)

34. එකාකාර කම්බියක් රූපයේ දක්වන පරිදි තබා ඇත. සම්පූර්ණ කම්බියේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ



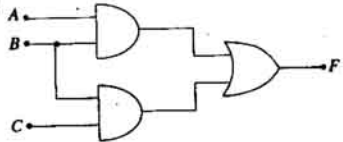
- (1) A. (2) B. (3) C.
 (4) D. (5) E.

35. පහත පෙන්වා ඇති දියෝධය හා ප්‍රතිරෝධ සංයුක්තය අතුරින් කුමක් X සහ Y ලක්ෂ්‍ය අතර කුඩා ම ප්‍රතිරෝධය ලබා දෙයි ද?



36. n හ ප්‍රාන්තිකවරයන් විවෘත සම්පීඩිත කන්තවයේ ක්‍රියාත්මකවන අවස්ථාව හා සංසන්දනය කළ විට සංවෘත සම්පීඩිත කන්තවයේ ක්‍රියාත්මකවන අවස්ථාවේ දී එයට ඉතා කුඩා
- (1) පාදම් ධාරාවක් ඇත. (2) සංග්‍රාහක ධාරාවක් ඇත.
 - (3) විමෝචක ධාරාවක් ඇත. (4) විමෝචක-පාදම් වෝල්ටීයතාවයක් ඇත.
 - (5) සංග්‍රාහක-විමෝචක වෝල්ටීයතාවයක් ඇත.

37. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ABC මගින් ද්විමය සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය වේ.
 F ප්‍රතිදායක ද්විමය 1 වීමට නම් ABC විය යුත්තේ
- (1) 0 0 0. (2) 0 1 0. (3) 1 0 0.
 - (4) 1 0 1. (5) 1 1 0.



38. පරිමාව V වන භාජනයක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක් සහ සන්නයේත වාෂ්පයක මිශ්‍රණයක් අඩංගුව ඇත. උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනිමින් එහි පරිමාව $\frac{V}{2}$ දක්වා අඩුවන තෙක් මිශ්‍රණය පෙමින් සම්පීඩනය කළ හොත්
- (1) වාෂ්ප පීඩනය සහ වායු පීඩනය යන දෙකම දෙගුණ වේ.
 - (2) වාෂ්ප පීඩනය අඩුවන අතර වායු පීඩනය දෙගුණ වේ.
 - (3) වාෂ්ප පීඩනය දෙගුණවන අතර වායු පීඩනය නියතව පවතී.
 - (4) වාෂ්ප පීඩනය නියතව පවතින අතර වායු පීඩනය දෙගුණ වේ.
 - (5) වාෂ්ප පීඩනය සහ වායු පීඩනය යන දෙකම නියතව පවතී.

39. එක්තරා ක්‍රියාවලියක දී 500 J භාජ ප්‍රමාණයක් පද්ධතියකට ලබා දෙන අතර 100 J භාජය ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය මත පිටු කරයි. මේ හේතුවෙන් පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය
- (1) 600 J ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (2) 600 J ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 - (3) 400 J ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (4) 400 J ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 - (5) නොවෙනස්ව පවතී.

40. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට S ධ්වනි ප්‍රභවය, නිශ්චලව පිහිටි O නිරීක්ෂකයෙකු දෙසට සහ ඉවතට චලනය වේ. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය (v_0) සහ ප්‍රභවයේ ප්‍රවේගය (v_s) අතර අනුපාතය, එනම් $\left(\frac{v_0}{v_s}\right)$ හි අගය 11 නම් නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතයෙහි උපරිම සහ අවම අගයන්හි අනුපාතය

- (1) 1. (2) $\frac{11}{10}$. (3) $\frac{12}{11}$. (4) $\frac{6}{5}$. (5) 11.

41. එක්තරා සංවෘත නළයක් සහ විවෘත නළයක් මගින් ඇති කරනු ලබන මූලික සංඛ්‍යාත (f_0) එකිනෙකට සමාන වේ. සංවෘත නළයෙහි පතුලෙහි වදින තෙක් ම විවෘත නළය එය තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම ඇතුළු කරනු ලැබේ. ආභ්‍යන්තර ශෝධන නොසලකා හැරියහොත් නව සැකැස්මට අදාළ මූලික සංඛ්‍යාතය වනුයේ
- (1) $\frac{f_0}{3}$. (2) $\frac{f_0}{2}$. (3) f_0 . (4) $2f_0$. (5) $3f_0$.

42. එකිනෙකට ස්ඵරවේ ඇති කුඩා කාච දෙකක් මගින් සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක්, සංයුක්තයට 10 cm දුරකින් නාභි ගත කරයි. කාච සංයුක්තය සමාන්තරව ඇත්තේ
- (1) නාභි දුර 10 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 10 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 - (2) නාභි දුර 10 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 20 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 - (3) නාභි දුර 20 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 10 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 - (4) එක් එකකි නාභි දුර 20 cm වන අවතල කාච දෙකකිනි.
 - (5) එක් එකකි නාභි දුර 20 cm වන උක්තල කාච දෙකකිනි.

43. වසා ඇති පිලිත්චරයක් තුළ නියත උෂ්ණත්වයේ පවතින H_2, N_2 සහ O_2 වායු මිශ්‍රණයක් ඇත. පිලිත්චරය තුළ පීඩනය වඩාත් ම වැඩි වන්නේ එය තුළට
- (1) H_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 - (2) N_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 - (3) O_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 - (4) H_2 සහ N_2 වායු මිශ්‍රණයකින් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 - (5) N_2 සහ O_2 වායු මිශ්‍රණයකින් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.

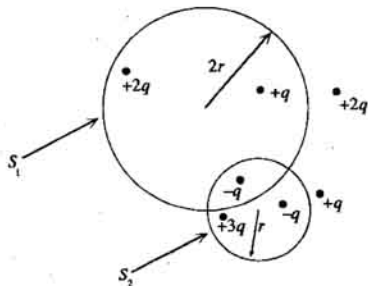
44. නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වාගෙන යනු ලබන වසා ඇති කාමරයක් තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 50% ක් වේ. මෙම කාමරය තුළ සිහින් දෙතෙතුව පිටින විට එහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 70% දක්වා වැඩි විය. මේ නිසා කාමරය තුළ ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය

- (1) 10% කින් වැඩි වී ඇත. (2) 20% කින් වැඩි වී ඇත.
 (3) 30% කින් වැඩි වී ඇත. (4) 40% කින් වැඩි වී ඇත.
 (5) 50% කින් වැඩි වී ඇත.

45. S_1 සහ S_2 යනු විශාලත්ව $-q, +q, +2q$ සහ $+3q$ වූ ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් තුළ අඳින ලද අරය $2r$ සහ r වූ මහාකල්පිත ගෝලීය පෘෂ්ඨ දෙකකි.

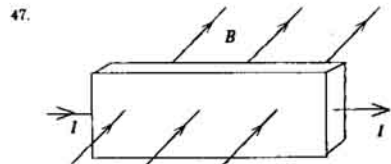
$$\frac{S_1 \text{ හරහා ගමන් කරන සරල විද්‍යුත් ප්‍රාවය}}{S_2 \text{ හරහා ගමන් කරන සරල විද්‍යුත් ප්‍රාවය}}$$

- යන අනුපාතය සමාන වන්නේ,
 (1) 1 (2) 2 (3) 4
 (4) 8 (5) 16



46. සර්වසම ලෝහ ගෝල තුනක් පරිවාරක ආධාරක තුනක් මත රඳවා තබා ඇත. දැන් පළමු ගෝලයට q ආරෝපණයක් දෙනු ලැබේ. ඉන්පසු දෙවන ගෝලය පළමු ගෝලය සමඟ ස්පර්ශකව ස්පර්ශ කරවනු ලැබේ. ඉතින්බිහි තෙවන ගෝලය දෙවන ගෝලය සමඟ ද අවසාන වශයෙන් පළමු ගෝලය තුනවන ගෝලය සමඟ ද ස්පර්ශකව ස්පර්ශ කරවනු ලැබේ. පිළිවෙලින් පළමු, දෙවන සහ තුනවන ගෝල මත ඇති අවසාන ආරෝපණ ප්‍රමාණ වන්නේ

- (1) $\frac{q}{4}, \frac{q}{4}, \frac{q}{8}$ (2) $\frac{3q}{8}, \frac{q}{4}, \frac{3q}{8}$ (3) $\frac{q}{4}, \frac{q}{2}, \frac{q}{4}$
 (4) $\frac{q}{2}, 0, \frac{q}{2}$ (5) $\frac{q}{8}, \frac{3q}{4}, \frac{q}{8}$



47. සෑදූ සාප්තෝණාසුරාකාර ලෝහ තහඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රාච්ඡා ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර කිරස් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකව තබා ඇත. මෙම තහඩුව හරහා කිරස් දිශාවට I ධාරාවක් යැවූ විට E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් කිරස් දිශාවට ස්ථාපිත වේ. ලෝහ තහඩුව තුළ ඉලෙක්ට්‍රෝනගතයන්ේ ජලාවිත ප්‍රවේගය වන්නේ

- (1) $\frac{E}{B}$ (2) $\frac{B}{E}$ (3) $\frac{IE}{B}$
 (4) $\frac{IB}{E}$ (5) IBE

48. වත්ද්‍රයා, අරය R වූ ද පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ ස්වරණය g' වූ ද ගෝලයක් යටි උපකල්පනය කරන්න. සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G නම් වත්ද්‍රයාගේ මධ්‍යන්‍ය ඝනත්වය දෙනු ලබන්නේ

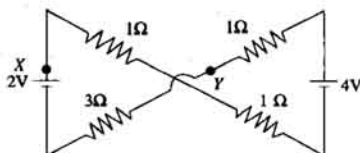
- (1) $\frac{4\pi R G}{3g'}$ (2) $\frac{3R g'}{4\pi G}$ (3) $\frac{4\pi R g'}{3G}$ (4) $\frac{4\pi g'}{3RG}$ (5) $\frac{3g'}{4\pi RG}$

49. ප්‍රතිරෝධය 96Ω වූ ඇම්මීටරයක් තුළින් මුළු ධාරාවකින් 20% පමණක් ගලායාමට අවශ්‍ය උපපථය වනුයේ

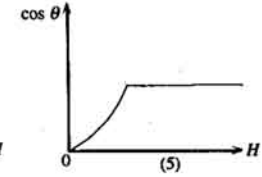
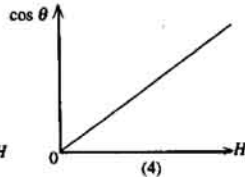
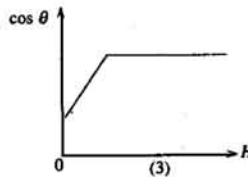
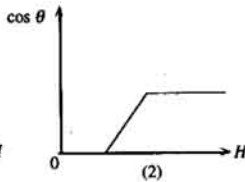
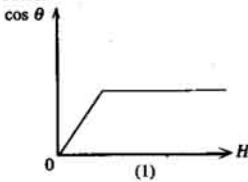
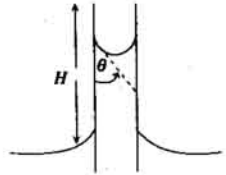
- (1) 9.6Ω (2) 19.2Ω (3) 24Ω (4) 48Ω (5) 60Ω

50. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝණවල අගයන්හර ප්‍රතිරෝධය නොහිණිය හැක. Y සාපේක්ෂව X හි විභවය

- (1) 0. (2) -1 V .
 (3) $+1 \text{ V}$. (4) -3 V .
 (5) $+3 \text{ V}$.



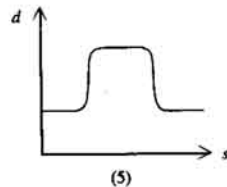
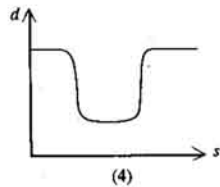
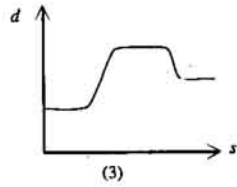
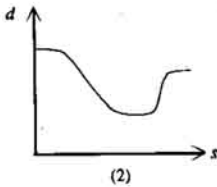
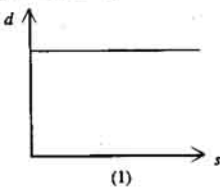
51. රූපයේ පෙන්වන පරිදි කේශික තලයක් සිරස්ව, පිරුවෙන් ද්‍රව්‍යය ගිල්වනු ලැබේ. θ , ස්ඵරය කෝණයේ කොටසිනා, H සමඟ වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ



52. ස්කන්ධය 1000 kg සහ දිග 11 m වන දුම්බය මැදිරියක් පර්ණයෙන් තොර, සෘජු, නිරස් පිළි මත නියව්ලට ඇත. මැදිරිය ඔහු සිටින ස්කන්ධය 100 kg වන මිනිසෙක් මැදිරියේ එක් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවරට එක එල්ලේ ගමන් කරයි. මැදිරියට නිදහසේ චලනය විය හැකි නම් එය චලනයවන දුර

- (1) 0. (2) $\frac{1}{10}$ m. (3) $\frac{1}{11}$ m. (4) 1 m. (5) 11 m.

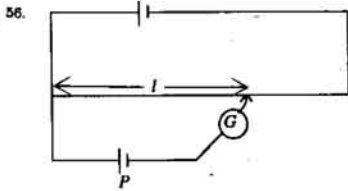
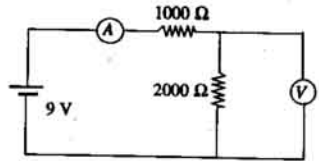
53. නියත පළලක් ඇති ගසක් එක් ප්‍රදේශයක දී හැර එක්තරා නියත අතවරක වේගයකින් ගලා යයි. එම ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහයේ වේගය කුඩා නම් ගසෙහි ගැඹුර (d), ගසෙහි දිග (s) ඔස්සේ වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කුමන වක්‍රයෙන් ද?



54. තනි පොටක් ඇති වන්තාකාර පුඩුවක් කුමක් ධාරාවක් ගලා යයි. එම කම්බිය ම පොටවල් දෙකක් ඇති වන්තාකාර පුඩුවක් ලෙස නමා එම ධාරාව ම ගලායාමට පැලස්වුවහොත්, පුඩුවෙහි කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ප්‍රාච සන්නය වෙනස්වන සාධකය

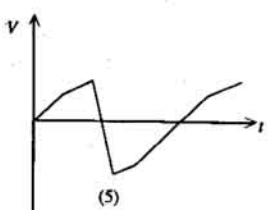
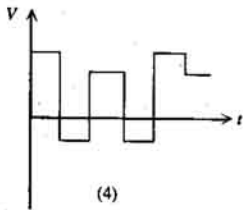
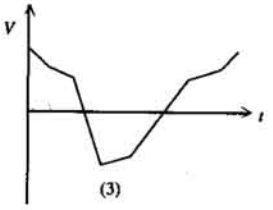
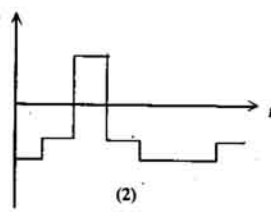
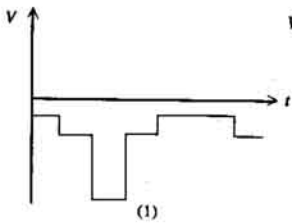
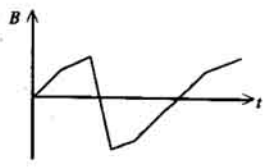
- (1) $\frac{1}{4}$. (2) $\frac{1}{2}$. (3) 2. (4) 4. (5) 8.

55. පෙන්නා ඇති පරිපථයේ A ඇමීටරයට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. පරිපථයෙන් වෝල්ටීයතාවය ඉවත් කළ විට, ඇමීටර පාඨාංකය 1.5 mA කින් වෙනස් වේ. වෝල්ටීයතාවය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
- (1) 500Ω . (2) 1000Ω . (3) 1500Ω .
 (4) 2000Ω . (5) 3000Ω .

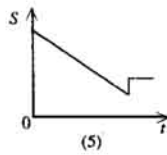
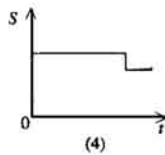
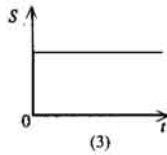
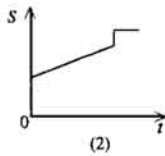
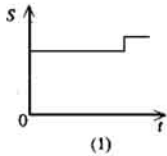
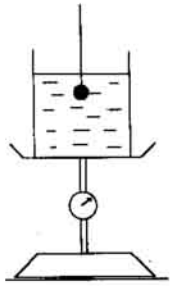


- රූපයේ පෙන්නා ඇති විභවමාන පරිපථයේ P කෝෂයේ අග්‍ර කරණ R ප්‍රතිරෝධයක් ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ විට l සංතුලන දිග $\frac{l}{2}$ දක්වා අඩු වේ. P කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වනුයේ
- (1) $\frac{R}{2}$. (2) R . (3) $2R$.
 (4) $\frac{3R}{2}$. (5) $3R$.

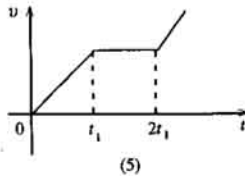
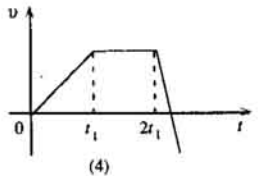
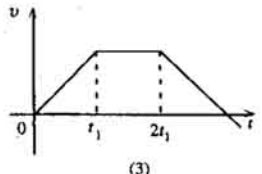
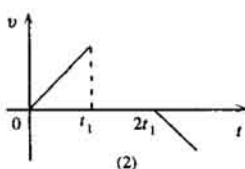
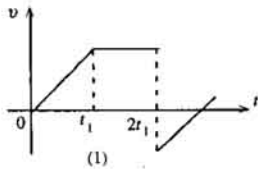
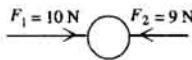
57. කාලයක් සමඟ වෙනස්වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බක ව සන්නායක දණ්ඩක් තබා ඇත. රූපයේ පෙන්නෙන අයුරු, ක්ෂේත්‍රයේ චුම්බක ප්‍රාච සන්නායක (B), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන්නේ නම් දණ්ඩ කරණ විභව අන්තරය (V) කාලය (t) සමඟ වෙනස්වන අයුරු නිරූපදී ව නිරූපණය වන්නේ කුමන චක්‍රයෙන් ද?



58. ජලය ඔසාරායක්, සම්පීඩිත කුලාවක් මත තබා ඇත. කාලය $t=0$ දී, රූපයේ පෙනෙන අයුරු, සහ වස්තුවක් ජල මට්ටමෙන් යන්නමින් පහළට පිටින්නේ එල්ලා ඔසාරයේ පතුල මත පසිතවන තෙක් වස්තුව ඔසාරය තුළට පිරිමැවීමේ පහත් කරනු ලැබේ. කාලය t සමඟ කුලාවෙහි පාඨාංකය S වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ



59. රූපයේ පෙනෙන අයුරු, කාලය $t=0$ දී නියමිත වස්තුවකට $F_1 (= 10\text{N})$ සහ $F_2 (= 9\text{N})$ බල දෙකක් එක විට යොදනු ලැබේ. $t = t_1$ දී F_2 බලය ක්ෂණිකව 10N දක්වා වැඩිකරන අතර කාලය $t = 2t_1$ දී F_1 බලය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. කාලය t සමඟ වස්තුවේ ප්‍රවේගය v වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ පහත ප්‍රස්ථාර වලින් කුමන එකක ද?



60. කුට්ටියක් ආනත කලයක් මත තිබේද්වි තබා ඇති අතර, කලයේ තිරස සමග ආනත කෝණය, θ , වෙනස් කළ හැක. කුට්ටිය සහ කලය අතර සර්ඝණ බලය (F), θ සමග වෙනස් වීම විධාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?

