

දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - පොළෝ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO
වාර් පරිභාශාව - 2015 ජූලි

13 ලේඛනය

වෛශික විද්‍යාව I
Physics I

01 S I

පැය දෙකයි
Two hours

වැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 50 කින් හා පිටු 12 කින් සමඟ්‍රිත වේ.
- ප්‍රශ්න 50 ටම පිළිබුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න 50 ටම නියමිත කාලය පැය දෙකකි.
- ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 $g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$

- (1) වලිනවන අංශුවක වේගය (v) කාලය (t) සමඟ වෙනස්වන් ආකාරය දැක්වන ප්‍රශ්නයක ආ, b, c තම් සංස්කේත තුනක් ඇතුළත් වේ. එවායේ මාන පිළිවෙළින් LT^2 , න් හා T වේ. ඉහත පද ඇතුළත් ප්‍රශ්නය විය හැක්කේ,

1) $t = va + \frac{b}{t+c}$

2) $vt = a + \frac{b}{t+c}$

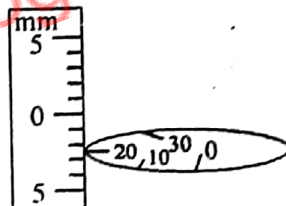
3) $v = at + \frac{b}{t+c}$

4) $ab = t + \frac{v}{t+c}$

5) $v = ab + \frac{a}{t+c}$

- (2) ඉතුළුප්පූ අත්තරාලය 1 මා වන සහ වෘත්ත පරිමාණය කොටස 100 කට බෙදා ඇති ගෝලමානයක් මගින් ලෝහ කුටිරියක ඇති ඩියුරක ගැඹුර මැනීමට යොදා ගනී. රුපයේ දුක්වෙනුයේ ගැඹුර මැනීන අවස්ථාවේදී සිරස් පරිමාණය සහ වෘත්තාකාර පරිමාණය පිහිටන ආකාරයයි. සිදු ඇතුළු විනුයේ,

- 1) 2.10 mm 2) 2.60 mm 3) 2.80 mm
4) 4.1 mm 5) 3.85 mm



- (3) දිවති තරංග සම්බන්ධයන් පහත ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.

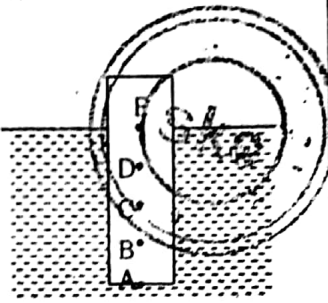
- A) දිවති තරංගයක් අන්වායාම තරංගයක් වන අතර එය විදුත් පුම්බක තරංගයක් ද විය හැක.
B) දිවති තරංගයක් යාන්ත්‍රික තරංගයක් වන අතර එය මාධ්‍යයේ සම්පිඩන විරුද්‍යා ඇති කරමින ප්‍රවාහනය වේ.
C) දිවති තරංගය යාන්ත්‍රික තරංගයක් වන අතර එය තීර්යක් තරංගයක් ද විය හැක.

නින් සහා වනුයේ,

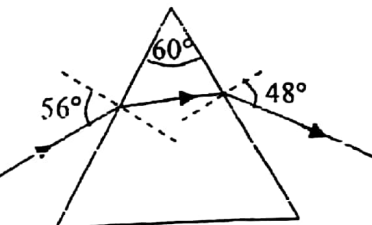
- 1) A පමණි.
2) B පමණි.
3) C පමණි.
4) A හා C පමණි.
5) A, B හා C තුනම නිවැරදිය.

- (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකාකාර ජ්‍යාමිතික හැඩියක් ඇති දැක්වන ජලයේ ස්ථාන පාල්‍ය. දැක්වෙන ගුරුත්ව තොත්දයේ පිහිටිම විය හැක්දක.

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



- (5) ප්‍රිස්ටෝයේ ඇති කළ හැකි අවම අපගමන කෝණය D නම්
 1) $D = 0$ 2) $D = 60^\circ$ 3) $D < 44^\circ$
 4) $D > 44^\circ$ 5) $D = 44^\circ$



- (6) රහත දත්වෙනුයේ පුරුෂීයම්වල සමස්ථානික පහකි.

- 1) $^{234}_{92}\text{U}$ 2) $^{235}_{92}\text{U}$ 3) $^{236}_{92}\text{U}$ 4) $^{233}_{92}\text{U}$ 5) $^{237}_{92}\text{U}$

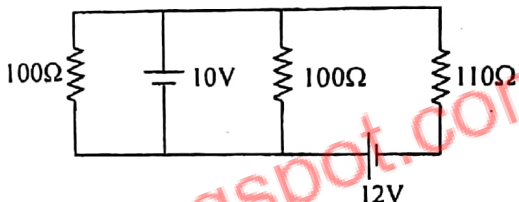
මෙවා ක්ෂය විමෙදි (a) අංශුවක් හා (b) අංශුවක් විමෝචනයෙන් පසු $^{231}_{91}\text{Pa}$ බවට පත්වෙනුයේ ඉහත කටර සමස්ථානිකයාද?

- (7) 0°C ඇති ස්කන්ධය 3 ට වන P තැනි ලෝහ කැබුල්ලක් 100°C ඇති ස්කන්ධය 4 ට වන Q තැනි ලෝහ කුවිරියක් බුල ඇති සිදුරකට දූෂි විට 75°C ක උණ්ණත්වයකට පත්විය. පරිසරයට තාපය හානි නොවන බව යෙදා යොමු කළ කළයේ. P හේ විශිෂ්ට තාපයාරිතාව Q යේ මෙන් නෑ ගුණයක් වේ නම් නි අය කුමක්වේද?

- 1) 1/4 2) 1/3 3) 3/4 4) 4/3 5) 3/2

- (8) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි කෝෂවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිතිය හැකි තරම් වේ. 110Ω ප්‍රතිරෝධය හරහා දාරාව වන්නේ

- 1) 0.1 A 2) 0.2 A
 3) 0.3 A 4) 0.5 A
 5) 1 A



- (9) ස්කන්ධය 6.4 kg වන A වස්තුව තිරස් රාජ්‍ය මත තබා ඇත. A යන්ත්මින් වලනය කරවීම අවශ්‍ය P බලයක් යොදා එය දිගටම වස්තුව මත හිය තිරිමට සැලස්වයි. A හි ස්වර්ණය වනුයේ (වස්තුව හා පොලුව අතර ස්ථීතික හා ගතික සර්ව්‍යය පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 වේ.)



- 1) 20 ms^{-2} 2) 2 ms^{-2} 3) $20/32 \text{ ms}^{-2}$ 4) 6.4 ms^{-2} 5) $20/64 \text{ ms}^{-2}$

- (10) රහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

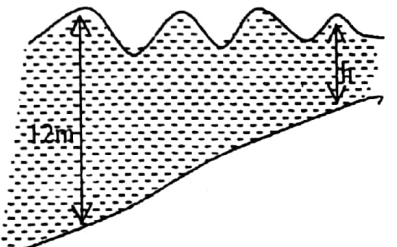
- A) හාර්තනයක නාවන ජලයට ස්වල්පයක් ඉහළින් සාපේක්ෂ හා තිරපේක්ෂ ආර්ද්‍යා උපරිම වේ.
 B) සිනකරණයක් තුළ උපරිම සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යාවයක් හා අවම තිරපේක්ෂ ආර්ද්‍යාවයක් ඇත.
 C) තුළයා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍යාවය මත පමණක් රදා පවතියි.

මින් සතන වනුයේ,

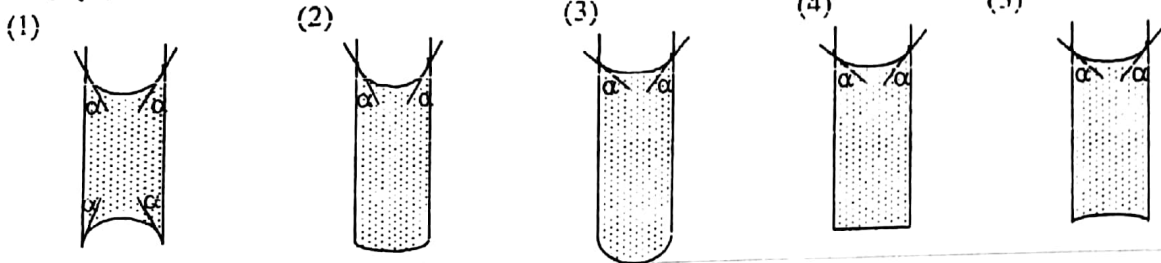
- 1) A පමණි. 2) A, B පමණි. 3) A, C පමණි.
 4) B, C පමණි. 5) A, B, C සියල්ලම

- (11) විළක තරංගයක්, ගැසුරු මාධ්‍යයේ දී තරංග ආයාමය 4 cm වන අතර එවිට ගැසුර 12 m රිය. එය නොගැසුරු ප්‍රදේශයට ශියවිට තරංග ආයාමය 2 cm වේ නම් නොගැසුරු ප්‍රදේශයේ ගැසුර වන්නේ,

- 1) 4 m 2) 3 m 3) 6 m
 4) 5 m 5) 2 m



- (12) එදුරු සමඟ ස්ථාන කෝණය අ ($< 90^\circ$) වන දුවයක සිරසේ රඳවා ඇති පිරිපිටු ගෝඩි නලයක දී උදාහමන උය H වේ. එම නලයෙහි H උපැකි ද්‍රව්‍ය කුදන් රඳවා තබාගෙන ඇතිවිට එහි ද්‍රව්‍ය මාවක වල තිවැරදි ආකාරය දක්වන රුපය පෙන්වන්න.



- (13) A හා B යනු සමාන මාන සහිත සන්නායක ගෝල 2ක් තමුන් A සහ වන අතර B කුහර වේ. ගෝල 2 මාන විසින් පිළිවෙළින් Q_A හා Q_B ආරෝපණ ලබා දෙමිනි. පහත ක්‍රමක් සත්‍ය වේද?

- 1) Q_A > Q_B 2) Q_A < Q_B 3) Q_A = Q_B
 4) A හා B ගෝල 2 සන්නායකයින් සම්බන්ධ කළ විට A සිට B දක්වා ආරෝපන ගලයි
 5) A හා B ගෝල 2 සන්නායකයින් සම්බන්ධ කළ විට B සිට A දක්වා ආරෝපන ගලයි

- (14) වස්තුවක් ඒකාකාර යා ත්වරණයකින් යූතුව වලය වේ. එහි ආරම්භක ප්‍රවේගය ۵ වන අතර 4 වන තත්ත්රය තුළදී 40 ම ද 6 වන තත්ත්රය තුළදී 60 ම විස්තාපනයක් ඇති කර ගනී. ۵ හා ۶ හි අගයන් වනුයේ

- 1) 5, 3 2) 5, 10 3) 10, 10 4) 10, 5 5) 5, 5

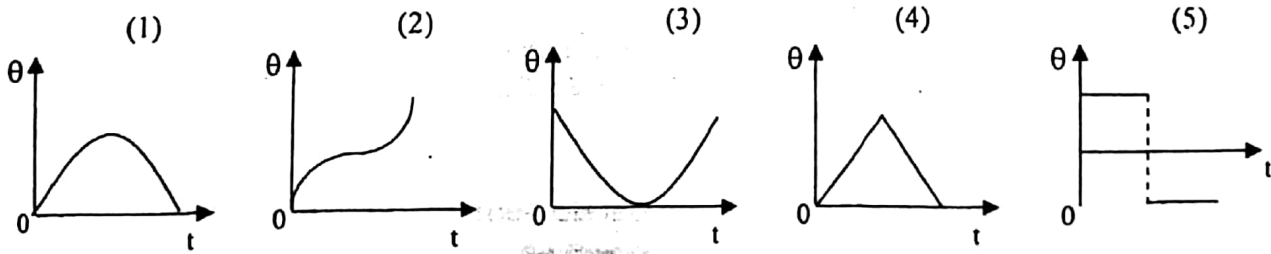
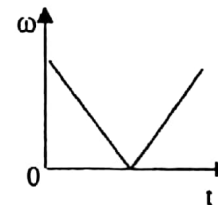
- (15) නක්ෂතු දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවේදී කෝෂික විශාලය 12 කි. එහි අවතෙකේ තාකිය යුතු 120 cm වේ. අක්ෂ වලයේ පිහිටුමට අවනෙක් සිට ඇති දුර සොයන්න.

- 1) 13.33 cm 2) 140.83 cm 3) 10.83 cm 4) 133.33 cm
 5) කාව්‍ය අතර පරතරය දී තොමැකි බැවින් මෙය සොයිය නොහැකි.

- (16) අරය R මූලික ගෝලාකාර සන්නායක ක්‍රොලක් සේතු නිව්‍යතාවය E වන ඒකාකාර විද්‍යුත් සේතුයක තබා ඇත්තේ සේතුය එහි වෘත්තාකාර තලයට ලම්බක වන පරිදිය. එහි අරය ගෝලාකාර කොටස හරහා විද්‍යුත් ප්‍රාවය වන්නේ,

- 1) 2πRE 2) πR²E 3) 2πR²E 4) 4πR²E 5) 4πR³E / 3

- (17) ය කෝෂික ප්‍රවේගයෙන් බුමනය වන ගෝලයක කාලය t ඉදිරියේ ය වෙස්වීමේ ප්‍රස්ථාරය පෙන්වා ඇති. එට අනුරූප කෝෂික විස්තාපනය θ හා කාලය t අතර ප්‍රස්ථාරය



- (18) A නම් ගුහලාවක රිශ්කම්භය පාරීවියේ රිශ්කම්භය මෙන් 0.5 ස වන අතර ජ්‍යෙන්ඩය පාරීවියේ රිශ්කම්භය මෙන් 0.1 කි. A මත ගුරුත්වාකර්ෂණ සේතු නිව්‍යතාවය පාරීවිය මත එම අය මෙන් පැහැදු විට වැඩිහිටි සාධකය වන්නේ.

- 1) 0.1 2) 0.2 3) 0.3 4) 0.4 5) 0.5

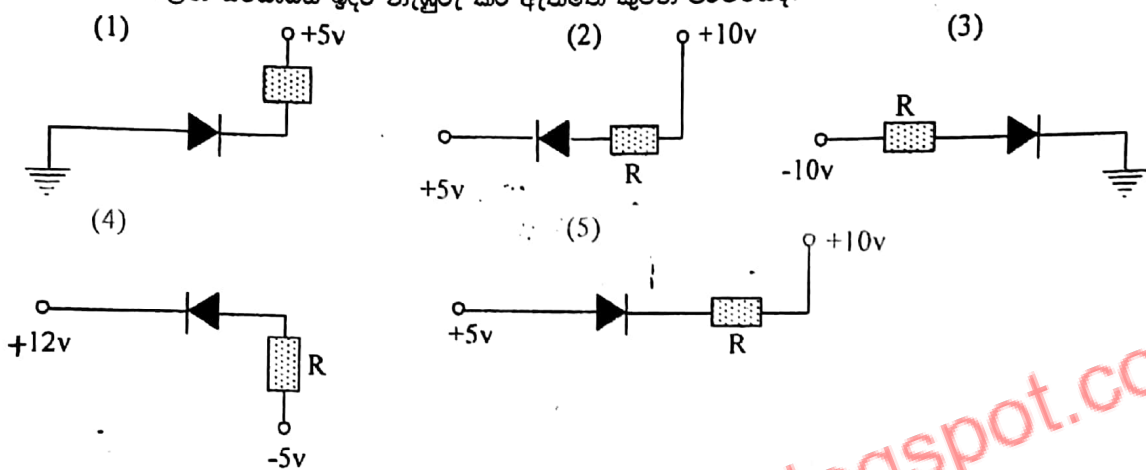
- (19) ස්වෘත්‍යාචාරයන් පිළිවෙළින් 500 W හා 2000 W වන විදුලී කේතල දෙකක ගණනී උත්සාහාත්‍ය යුතු රුම් කළුත් එරෙහෙයෙන් තනන ලද දායාරුවක් යොදා ඇතු. මේ දායාරු දෙකකට කම්බ් සංයෝගාතාය කළ විට 500 W සි කළුත් නිවැරදිව ප්‍රකාශ තුළ නොහැක.

- 1) සහකම් වේ 2) සිහින් වේ 3) කෙටි වේ
4) දික් වේ 5) නිවැරදිව ප්‍රකාශ තුළ නොහැක.

- (20) අංශුචික් $\frac{V}{\sqrt{3}}$ නියත ටෙයෙන් අරය R වන ව්‍යුතාකාර පර්යාක මතන් කරයි. ආරම්භයේ සිට පැහැදුව 60° කේරෙනයකින් වලින වි ඇති විට එහි ප්‍රෙශ වෙනස්වීම වනුයේ.

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

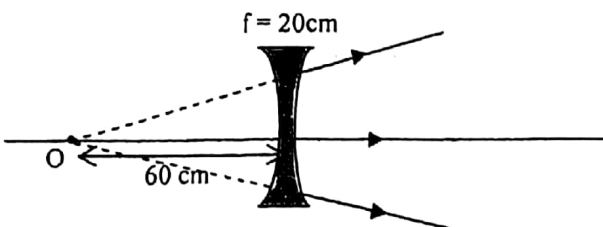
- (21) පහත පරිපථ වලින් ඩියෙක්සිය ඉදිරි නැඹුරු කර ඇත්තේ කුමන පරිපථයද?



- (22) රික්ත ජ්ලාස්කුවක පුරවා ඇති කොළීවල උත්සාහාත්‍ය පැය 2 ක ඇ 90°C සිට 80 °C දක්වා අවුවේ. එවිට පරිසර උත්සාහාත්‍ය 18 °C කි. මෙම පරිසරයේ තබා ඇති සමාන ජ්ලාස්කුවක පුරවා ඇති කොළීවල උත්සාහාත්‍ය 54 °C කි. පැය 2 කට පසු එහි උත්සාහාත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?
(කොළීවල සහ කොළීවල තාප දාරිතා සමාන බව සලකන්න.)

- 1) 45 °C 2) 48 °C 3) 49 °C 4) 50 °C 5) 51.5 °C

(23)



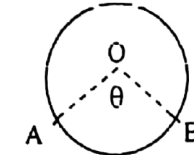
නාහිය යුතු 20 cm වන අවශ්‍ය කාවයකින් වර්තනය වන ඒකවර්ණ ආලෝක කුදාලයක් ඉහත රුපවේ දැක්වේ. පතන කිරණ කුදාලය පහත නිවැරදි වගන්තිය තොරත්න.

- 1) සමාන්තර කුදාලයක් ලෙස පතනය වේ.
2) වම පසින් පිහිටි 30 cm යුත් පිහිටි ලක්ෂණයක සිට අපසරණය වේ.
3) දුකුණු පසින් 30 cm යුත් පිහිටි ලක්ෂණයකට අභිභාරි වේ.
4) වම පසින් පිහිටි 15 cm යුත් පිහිටි ලක්ෂණයක සිට අපසරණය වේ.
5) දුකුණු පසින් 15 cm යුත් පිහිටි ලක්ෂණයකට අභිභාරි වේ.

රුවු රුවු රුවු
කරන ලද තුව
කිරුදු තුව
11 8 = 27 0

අරය R වූ ඒකාකුව වෘත්තානායා ප්‍රතිලෙසිට කැමි සුදු තිකා AB උක්කා අදාළ නොවන්නා යැයි කරනු ලැබේ. O කේතුදෙයේ ජනනය වන වුම්බක සේවුය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් තුවක් මෙහිදී තිබුරදී වේද?

- 1) $\theta = 180^\circ$ දී පමණක් එහි විශාලක්වය ගුනා වේ.
- 2) θ හි සියලුම අයයන්වලදී එහි විශාලක්වය ගුනා වේ.
- 3) එහි විශාලක්වය θ ට අනුලෝචනව සමානුපාතික වේ.
- 4) එහි විශාලක්වය $2(180 - \theta)$ අනුලෝචනව සමානුපාතික වේ.
- 5) එහි විශාලක්වය R ව ප්‍රතිලේඛනව සමානුපාතික වේ.



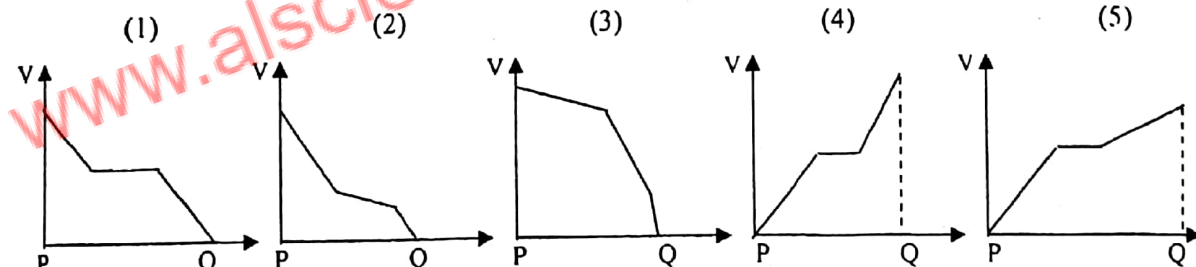
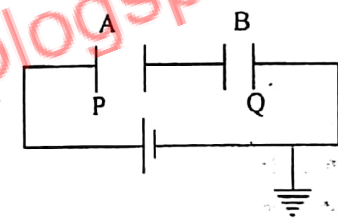
(25) : W_s , $KJ s^{-1} m^{-2}$, dB යන සංන්ධි වලින් දැක්වෙන ඒකක අයන් හෝතික රාජීන් එහුදේ

1)	ධිවනි ගක්තිය	ධිවනි තීව්තා මට්ටම	ධිවනි තීව්තාව
2)	ධිවනි තීව්තා මට්ටම	ධිවනි ගක්තිය	ධිවනි තීව්තාව
3)	ධිවනි තීව්තාව	ධිවනි තීව්තා මට්ටම	ධිවනි ගක්තිය
4)	ධිවනි ගක්තිය	ධිවනි තීව්තාව	ධිවනි තීව්තා මට්ටම
5)	ධිවනි තීව්තා මට්ටම	ධිවනි තීව්තාව	ධිවනි ගක්තිය

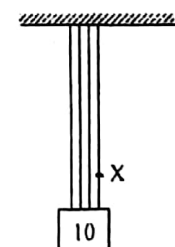
(26) ඒකාකුර හරස්කඩික් සහිත U තැලයකට රසදිය එකතු කර එහි එක් බාහුවකට 800 kgm^{-3} පොල්තොල් එකතු කරන ලදී. එවිට රසදිය කදන් අතර වෙනස 0.3 cm වේ. තැවත බාහු දෙකේ රසදිය මට්ටම සමාන වන කුරු අනෙක් බාහුවට සනත්වය 1200 kgm^{-3} වන ද්‍රවයක් එකතු කරන ලද්දේ නම් එහි උස වනුයේ, (රසදිය වල සනත්වය 13600 kgm^{-3})

- 1) 6.8 cm
- 2) 3.4 cm
- 3) 4.2 cm
- 4) 0.8 cm
- 5) 2.4 cm

(27) රුපයේ දක්වෙන වාතය අඩංගු ධාරීතුක දෙකේ තහවු අතර පොදු වර්ගඩ්ල සමාන වන තමුන් A හි තහවු අතර පරතරය B හි මෙන් දෙගුණයකි. P සිට Q දක්වා විභවය V වෙනස් වන්නේ

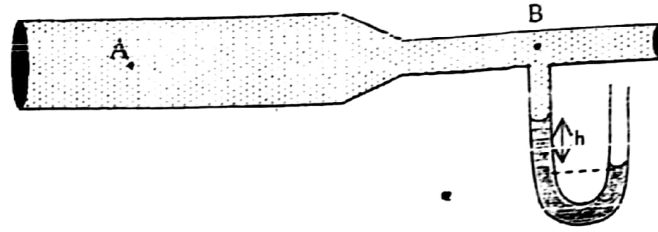


(28) ස්වාහාවික දිග 12 m වන කේබලයක් යා මාපාංකය $2 \times 10^{11} \text{ Nm}^{-2}$ වන ලෝහයකින් තහා ඇති එකක හරස්කඩි වර්ගඩ්ලය 0.6 mm^2 වන සරවම කම්බි සංඛ්‍යාතින් සමන්වීන වේ. එමගින් 10 kg ස්කන්ධයක් එල්වා ඇතිවිට රුපයේ පරිදි X ලක්ෂණයෙන් එක් කම්බියක් සිරුවෙන් කාපා දමන ලදී. එවිට කම්බි කොන් දෙක අතර 1 mm පරතරයක් දක්නට ලැබුණි තම කේබලයේ තිබු කම්බි සංඛ්‍යාව සොයන්න. තම්බි සමානුපාතික සීමාව නොයියෙම්වන බව උපක්ෂාපනය කරන්න.



- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 11
- 5) 12

(29)



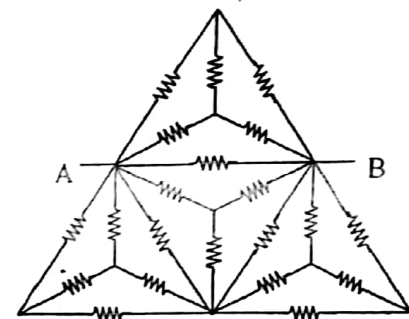
පෙන්වා ඇති කිරීම නලයේ B කොට්ඨාස මැනෝමිටරයක් සහි කර ඇත. A හා B හි තරඟකඩ් ව්‍යුගලයන් පිළිවෙළින් 10^2 cm^2 හා 1 cm^2 වේ. පිළිවෙළින් වාතයේ හා මැනෝමිටර ද්‍රව්‍යයේ සනන් 1.2 kg m^{-3} හා 900 kg m^{-3} වේ. A හරහා V_0 ප්‍රවේගයෙන් වාතය ගලායන තීව් $h = 0.24 \text{ cm}$ ක අගයක් ගත්. V_0 හි අය විනුයේ.

- 1) 2 cm s^{-1} 2) 2.5 cm s^{-1} 3) 6 cm s^{-1} 4) 4 cm s^{-1} 5) 5 cm s^{-1}

(30)

රුපයේ දක්වෙන ප්‍රකිරීය පදනම් සැම ප්‍රකිරීය දෙකක්ම R වේ. A හා B ලක්ෂණ අතර සමක ප්‍රකිරීය දෙයක්නා.

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



(31)

සන වයස්තුවක 30°C ඇති රුපයේ ඕල්පු විට දායා බෙරහි අඩුවීම W_0 වන අතර පදනම් 60°C වරක කළ විට දායා බෙරහි අඩුවීම W වේ. සනය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ උර්ධිය ප්‍රසාරණයාව ද රුපයේ තිරපේක්ෂ පරිමා ප්‍රසාරණයාව ගැනීමෙන් අතර සම්බන්ධය කළමන් වේද?

$$[(1 + 30\gamma) / (1 + 90\alpha)] = 1 + 30\gamma - 90\alpha$$

- 1) $W = 30 W_0 (\gamma - 3\alpha) + W_0$ 2) $W_0 = 30 W (\gamma - 3\alpha) + W$
3) $W = W_0$ 4) $30 W = W_0 (\gamma - 3\alpha) + W_0$
5) $W_0 = 30 W (\gamma - \alpha) + W$

(32)

X හා Y වේළ දෙකම එකම තිරස මට්ටමේ සිට μ_0 ප්‍රවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපනය කරයි. X වේළය ප්‍රක්ෂේපනය කරමින් ද Y ප්‍රක්ෂේපනය කොටවිද ප්‍රක්ෂේපනය කරයි නම් (වාත ප්‍රකිරීය තොසලකා හා ප්‍රක්ෂේපනය සඳහා වනුයේ)

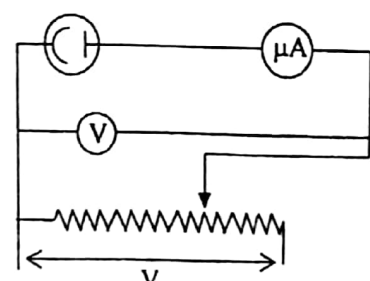
- A) X, Y ව වඩා ඉහළ නයි
B) X හා Y එකවර ඩීමට ප්‍රක්ෂේපනය වේ.
C) උපරිම උසේදී X හා Y යන දෙකන්හිම වාලක යක්තිය ඇතාන වේ.
ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ

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

(33)

උකාය කෝජයක කුතොස්චය මත සංඛ්‍යාතය f වූ ද පෝටෝන තීව්‍යකාව x වූ ද ආලෝකය පතිත වූ විට ධාරාව I ද තැවතුම් විහාරය V ද වේ. දැන් පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය $2f$ ද, පෝටෝන තීව්‍යකාව $x/2$ දක්වා ලැබන් කළ විට ධාරාව I_1 ද, තැවතුම් විහාරය V_1 ද වේ.

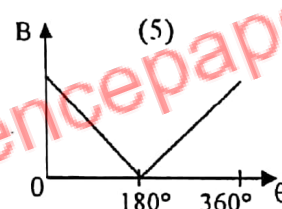
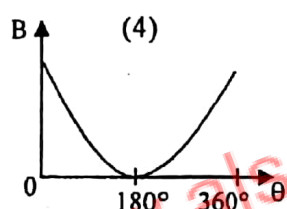
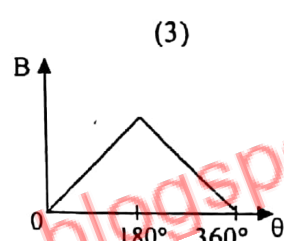
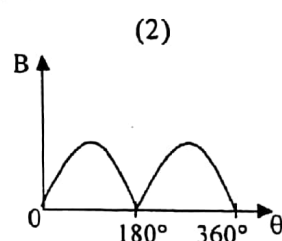
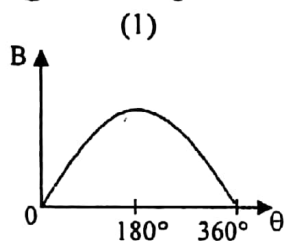
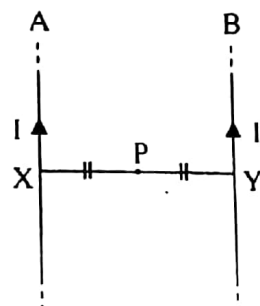
- 1) $I_1 = 2I$, $V < V_1 < 2V$
2) $I_1 = I/2$, $V_1 = 2V$
3) $I_1 = 2I$, $V_1 > 2V$
4) $I_1 = I/2$, $V_1 > V$
5) $I_1 = I/2$, $V < V_1 < 2V$



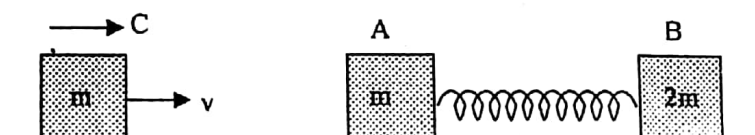
ප්‍රහත ප්‍රකාශන අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය ප්‍රකාශන වනුයේ.

- A) විෂම දෘශ්‍රීකන්වයෙන් පෙළෙන්නෙකුට සිලින්ඩිරුකාර කාල ගාලිතා කිරීමෙන් ඔහුගේ ප්‍රකාශන දේශය නිවැරදි කරගත හැක.
- B) දුර දෘශ්‍රීකන්වයෙන් පෙළෙන්නෙකුගේ ඇස මගින් තැනෙන අවිදර ලක්ෂණයේ ඇති වස්තුවක ප්‍රතිඵලිතය දෘශ්‍රී එතානයට පිටුපසින් සැදෙන අතර අවිතල කාවයක් භාර්තයෙන් එය නිවැරදි කර ගත හැක.
- C) කාවයෙහි නාහිය දුර වෙනස්වීමෙන් සහ කාලීනිකාලට වියකම්හය වෙනස්වීමෙන් පුද්ගලයෙකුගේ ඇස මගින් වස්තුවක ප්‍රතිඵලිතය දෘශ්‍රීවිතානය මත ඇදීම සැකසේ.
- 1) A පමණි
 - 2) A හා B පමණි
 - 3) A හා C පමණි
 - 4) B පමණි
 - 5) C පමණි

- (35) සමාන ධාරා රැයෙන යන A හා B සංශෝධිත සිහින් සමාන්තර සන්නායක එකම කළයේ පිහිටා ඇත. A සන්නායකය අවලට තබා B සන්නායකය Y ලක්ෂණය වටා ඒවා පැවැති කළයට ලම්බක තෙලයක එම කළයට ආනත කේෂය එක්මයෙන් වැඩිවන පරිදි පුරුණ වියයේ ප්‍රමාණය කරන ලදී. රුපයේ දක්වා ඇති P ලක්ෂණයේ සම්පූද්‍යක්තය වුම්බක ප්‍රාථමික සනාන්වයේ විශාලත්වය B, එක්ෂය සමග විවෘතය දැක්වෙන නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය තෝරන්න. පාශීව් වුම්බක සේෂ්‍රුය තොසලකා හරින්න.



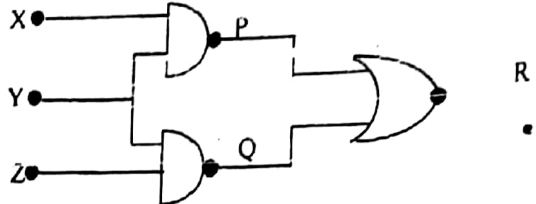
- (36) සුම්මත කළයක් මත තබා ඇති A, B, C වල ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m, m, 2m වේ.



C වස්තුවට v ප්‍රවේශයක් ලබා දුන් විට එය A හා ප්‍රතිස්ථාපි ලෙස ගැටී t (ms) කාලයට පසු A හා B එකම ප්‍රවේශය ගනී. දුන්නේ සම්පූද්‍යක්තය x නම් දුන්නේ දුනු නියතය වනුයේ.

- 1) $\frac{2v^2}{3mx^2}$
- 2) $\frac{1}{2} \frac{mv}{x^2}$
- 3) $\frac{2mv^2}{3x^2}$
- 4) $\frac{1}{2} mv^2 x$
- 5) $\frac{1}{3} \frac{mv^2}{x}$

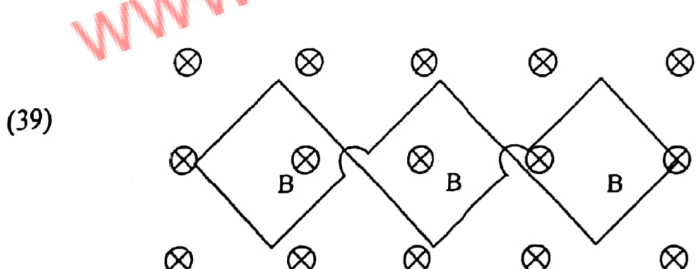
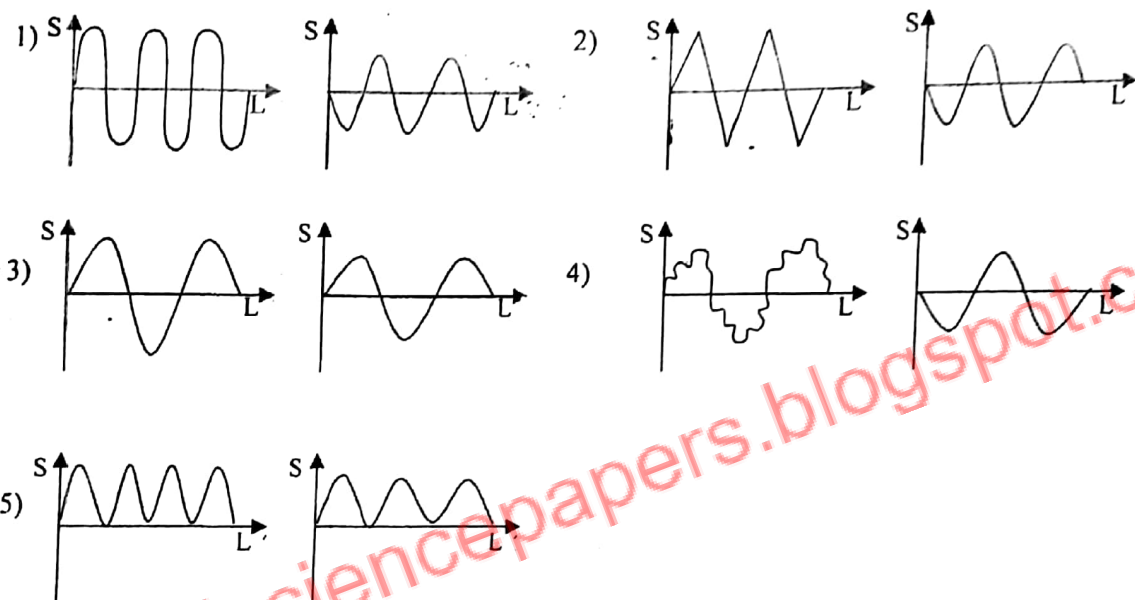
(37) පහත රුප සංඛ්‍යා දැක්වන්න NOR දැකකළ පස NOR දෙරයිස් යොදා ඇති පරිපථයකි.



මෙම පරිපථයන් කෙරෙන ක්‍රියාවලිය සිදුකරන තේ ද්‍රිවය G නම් එය පහත දක්වන ද්‍රිවය විළින් තුළකිද?

- 1) OR 2) NAND 3) XOR 4) AND 5) NOT

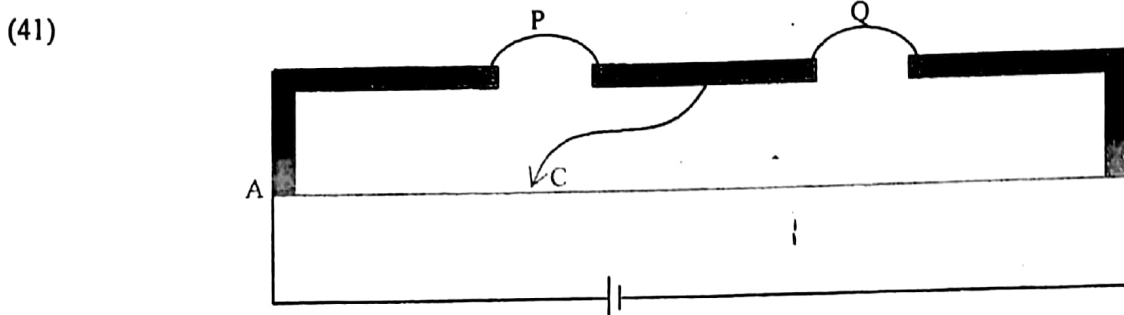
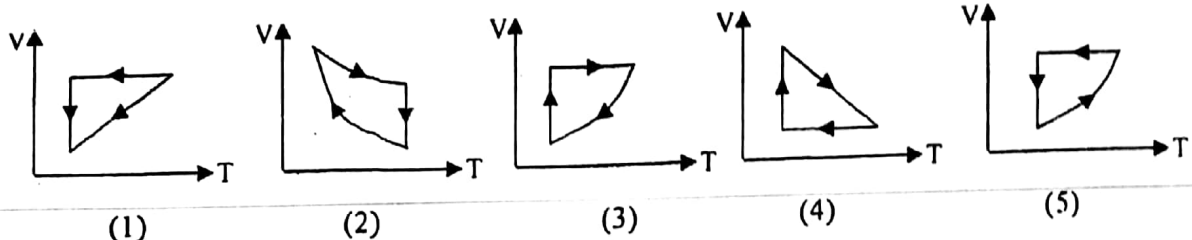
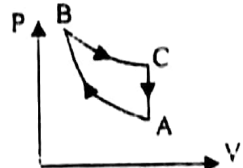
(38) වාතය තුළින් ගමන්කරන දිවති තරග දෙකකට සමාන තාරතා සහ සමාන දිවති ගණ ඇත. එම දිවති තරග දෙකකින් පරිය හරහා පවතින අංශවල යම් මොහොතාක විස්තාර ප්‍රගලය වනුයේ.



මුළු ප්‍රතිරෝධය 2Ω තුන් සංචිත සන්නායක කම්බියක් උනක වර්ගත්ලය 0.04 m^2 එන සමාන සමවතුරුකාර ප්‍රමූලි 3ක් සැඳෙන ජේ නවා ඇත. එම සමවතුරුප් උනම තලයේ පවතින විට ඒවාට ලැබුවේ එය තුළට පවතින ප්‍රමූලක සෙෂ්‍යායේ ප්‍රාව සනන්ත්වය 0.5 Ts^{-1} නීයත සිසුකාවයෙන් අඩුවන විටක ප්‍රමූලේ උරිරිත විදුත් ධාරාව

- 1) 0 2) 5 mA 3) 10 mA 4) 20 mA 5) 25mA

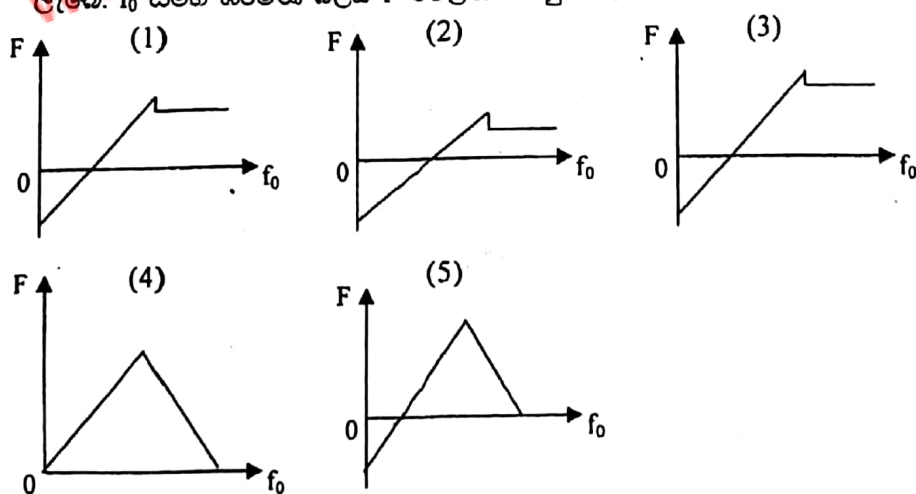
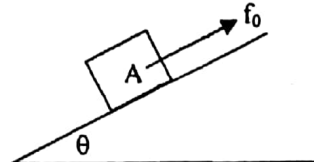
- (40) පරිපුරණ වායුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකීය මාරුගයක් ඔස්සේ ගෙන යන ලදී. එහි නිරෝපක් උෂණයේ තුළ T ඉදිරියේ පරිමාව V එහිලනය වන අයට දක්වෙන ප්‍රස්ථාරය කුමක් වේද? A → B ස්ථියාවලිය සම්බන්ධ පසි පලකාත්ත.



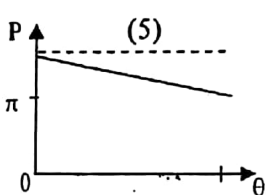
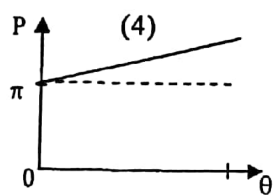
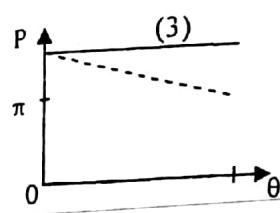
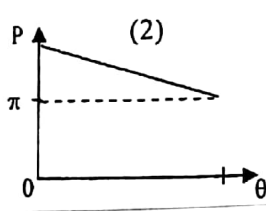
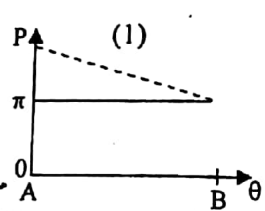
රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි මිටර සේතුවකට වෙනස් දිගවල් සහිත ඒකාකාර P සහ Q කම්බි කැබලි දෙක සම්බන්ධ කර ඇත. මෙටිට සංඛ්‍යා දිග AC = 20 cm වේ. මෙම සංඛ්‍යා දිග AC = 50 cm කිරීමට නම් P කම්බි කැබලිලේ දිග වැඩිකළ යුත්තේ

- 1) 32 ගුණයකිනී 2) 16 ගුණයකිනී 3) 8 ගුණයකිනී
4) 4 ගුණයකිනී 5) 2 ගුණයකිනී

- (42) කිරසට θ තෝරා ඇත්ත රූප තලය මත A වස්තුව සිමාකාරී සමෘද්‍රිතකාවේ පවතී. ඉන් රපු ආනතිය අඩුකර වස්තුව මත තලය ඔස්සේ ඉහළට ඇත්තයේ සිට තුමෙන් වැඩිවන F බලයක් යොදනු ලැබේ. F සමග ගර්ජන බලය F එහිලනය වනුයේ.



- (43) තියත් පිටත සිසුන් මිනින් ජලය සැපයාගන AB තිරේ කෙකික නළයේ B දැනුම් පැහැදිලිය එහු ගැනීමෙන් නිරාවරණය වේ ඇත. B කෙළවර ඇගිල්ලක් තබා වියා ගෙන ඇති රුරේන්දා සහ ව්‍යුහයෝගී විවෘතව ජලය අනාකුලව ප්‍රවාහ වන විට (තබා රුරේන්දා) නළය හරහා පිඩිත විවෘතය දැක්වෙයි තම හිඛරදී ප්‍රස්ථාර පුහුල තොරත්න්ග. (π = ව්‍යුහයෝගී පිටතය)



- (44) සැහැල්පු බැලුනයක අණුකහාරය M ද උත්සන්වය T වූ ද උණුසුම් ව්‍යුවකින් පරිමාව V වනෙක් සහ එහි පිටතය ව්‍යුහයෝගීය පිඩිතය P වන තොක් පුරවා ඇත. අවට වාකයේ සනාන්වය ρ ද සාර්වත්‍ර ව්‍යුහ තියතය R ද නම් බැලුනය ඉහළ නැගීමට පටන් ගන්නා ත්වරණය f දෙනු ලබන්නේ,

$$1) f = g$$

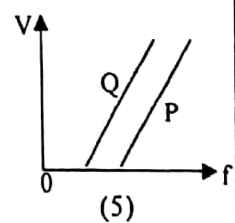
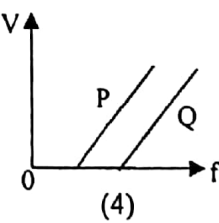
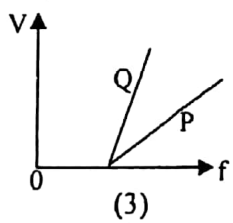
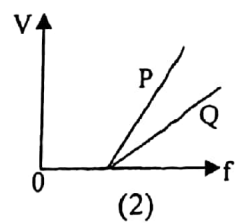
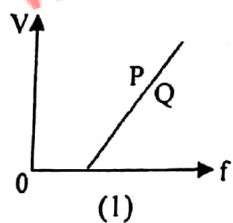
$$2) Mf = \left(\frac{PVM}{RT} \right) g$$

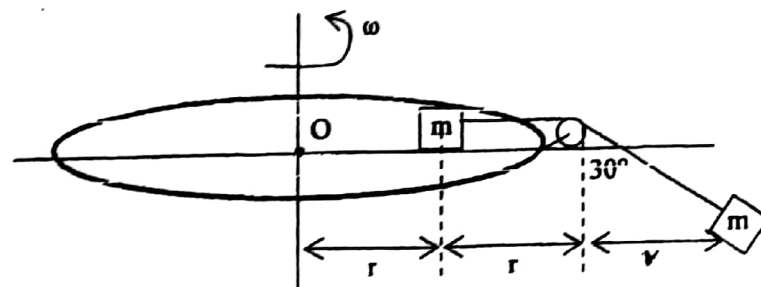
$$3) Mf + \left(\frac{PVM}{RT} \right) g = V\rho g$$

$$4) Mf + \left(\frac{PV}{MRT} \right) = V\rho$$

$$5) \left(\frac{PVM}{RT} \right) (g + f) = V\rho g$$

- (45) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පරික්ෂණයකදී තීව්‍යව ච හා සංඛ්‍යාතය f වූ ආලේංකය මගින් P හා Q නම් වූ ලෙස දෙකකින් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝවනය කරනු ලබයි. විවිධ සංඛ්‍යාත f සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝන නිඛලයේ විම තැවැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය විගව අත්තරය V මැනා ගන්නා ලදී. Q හි කාර්ය සූතිය P හි කාර්ය සූතියට වඩා වැඩි නම් V හා f අතර ප්‍රස්ථාර තිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරකද?

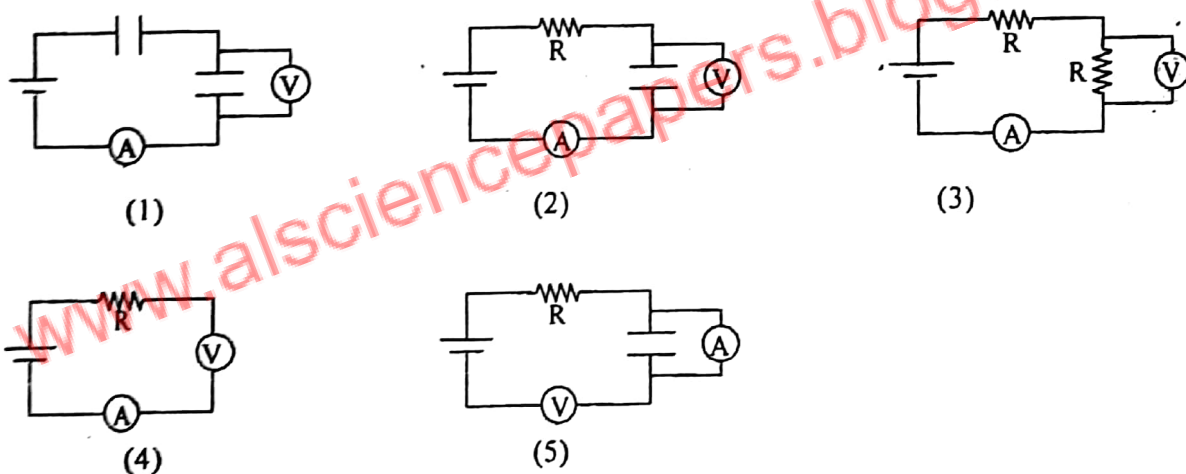




රෝ මීකායක පරිවිශේෂි කුඩා සුම්මත කරුණියක් සවිලකාව ඇත. උකන්ධිය න වන උකන්ධිය 2ක් සැහැල්ල තන්තුවිකින් ඇදා එක් උකන්ධියක් මීකාය මතද අනෙකා නිදහසේ එල්ලා වැවෙන ලෙසද පිහිටුවා ඇත. පද්ධතිය O නොන්දුය හරහා යන සිරස් අක්ෂය වවා ය නියත ගෝණික ප්‍රවේගයන් ප්‍රමුණය වන විට තන්තු නොවස් දෙක දැම්වීම එකම සිරස් තලයක පිහිටා පරිදි මීකාය මත උකන්ධිය සිමාකාරී සම්බුද්ධිකාවයේ පවතී. එවිට මීකාය මත උකන්ධිය අරය r තිරස වෘත්තයකත් අනෙකා අරය 3r තිරස වෘත්තයකත් වලිනයේ යෙදේ නම් තලය අතර ස්ථිරික ස්ථූතිය ප්‍රමුණකය කුමක්ද?

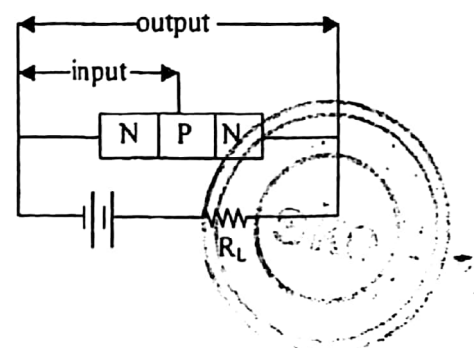
- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{r\omega^2}{g}$ 3) $\frac{3r\omega^2}{g}$ 4) $\frac{5r\omega^2}{g}$ 5) $\frac{7r\omega^2}{g}$

- (47) පහත දැක්වෙන පරිපථවල ඇමුවර පරිපූරණ වේ. වෝල්ට් මිටරවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 1000Ω වේ. මෙම පරිපථයේ ඇමුවර ප්‍රතිරෝධය $R = 1000 \Omega$ තම ඇමුවර පායිංකය උරුම වන පරිපථය තොරතුන.

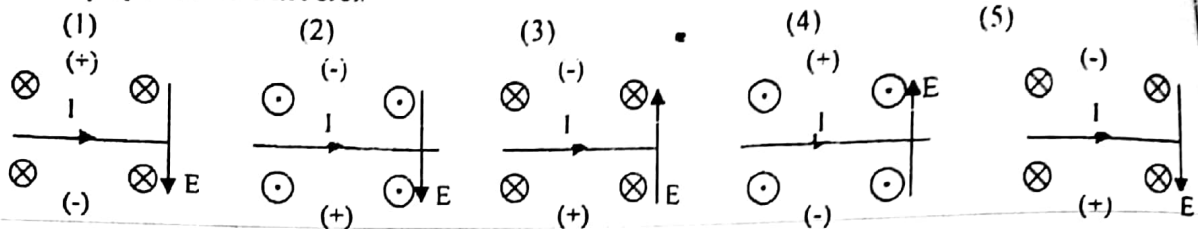


- (48) පහත දැක්වෙන ව්‍යාන්සිජ්ටර පරිපථය සමාන වන්නේ පහත කුමන අවස්ථාවට ද?

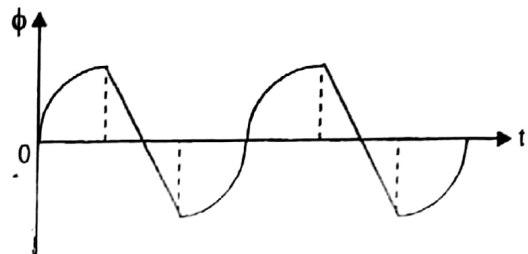
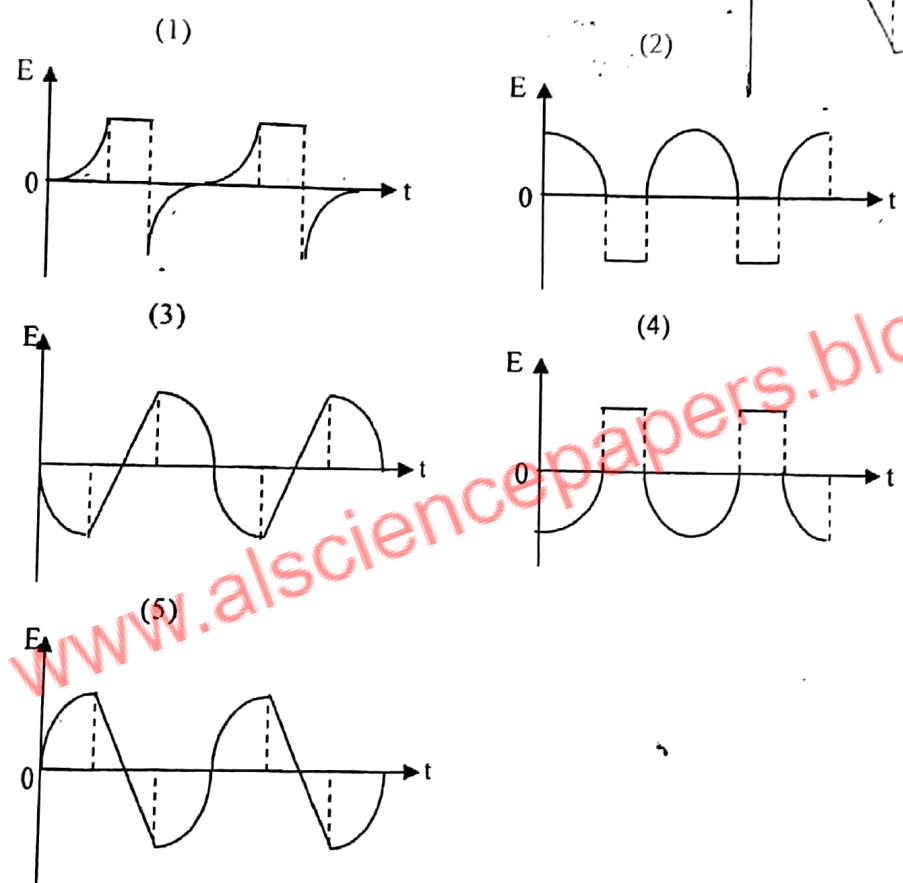
- 1) පෙරු රිලෝච්ක වර්ධකයකට
- 2) පෙරු සංශ්‍යාහක වර්ධකයකට
- 3) පෙරු පාදම වර්ධකයකට
- 4) පෙරු රිලෝච්ක ස්ථිවයකට
- 5) පෙරු සංශ්‍යාහක ස්ථිවයකට



- (49) සන්නායකයක් තුළින් | ඔරුවක් නළන පිට සැසේ ලිඛිතකට පහත රුපවිල අභ්‍යන්තර ප්‍රේදී පාලය ඇලු ඇවත් සහ වූමික කෙශු ඇතිකරන ලදී. එය නරා ඇතින ගෝල් මෝල්යනාවයේ ප්‍රාධියනාල (+) හෝ (-) වියයෙන් දැක්වේ. හෝල් මෝල්යනාවයෙන් ගොඩනැගැන විදුත් කෙශුය E වියයෙන් දැක්වේ තුළ නිශ්චිත රුප සටහන තොරත්ත.



- (50) සංවෘත කම්බි ප්‍රඩිවක් හා බැඳී වූමික ප්‍රාවය φ කාලය t සමග ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන පරිදි විවෘතය වේ. එහි ප්‍රෝට්‍රේක විදුත් ගාමක බලය E කාලය t සමග විවෘත ප්‍රස්ථාරය තොරත්ත.





දෙව් බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO
අධ්‍යාපන මාරු පරිභාශාත - 2015 ජූලි
Grade 13 Science

ජෞර්ඩික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

පැය තුනකී
Three hours

නම : පන්තිය : විභාග අංකය :

විද්‍යාගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එහි 15 කින් යුත්ත වේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A හා B යන කොටස දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට මිනියලිත කාලය පැය 3 කි.
- ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - විශ්‍රාශ්‍රාත රචනා (පිටු 08 කි)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කුත්‍රිවල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු 07 කි)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න පහකින් සමන්වීත වේ. ප්‍රශ්න 4කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A" සහ "B" කොටස එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන දේ "A" කොටස උච්චින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

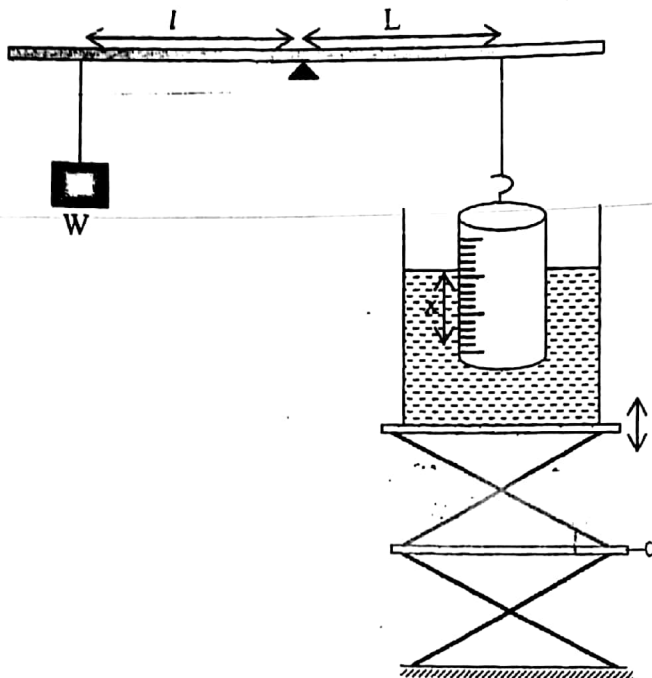
ජෞර්ඩික විද්‍යාව II සඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	තොරතු
A	1 SKC 3 4	
	5	
B	6 7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10(A)	
	10(B)	
	එකතුව	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කම්න්	
අකුරෙන්	

(01)



ප්‍රස්ථාරික . ක්‍රමයක් මගින් ද්‍රව්‍යක සහනත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් සකස් කොට ඇති උපකරණ ඇවුම්ක් රුපයේ දක්වේ. ඒකාකාර සහ ලෝහ සිලින්බරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ යාම වලින් දක්වන සිරස රේවීය පරිමාණයක් ක්‍රමාංකනය කොට කියේ. සිලින්බරය 15 cm පමණ උසවන අතර විෂ්ඨුතානය 5 cm පමණ වේ. ආරම්භයේදී මිටර කෝදුව පමණක් පිහිදාරය මත තුළනය කොට සැමවිටම එම පිහිටුමේ පවත්වායනු ලැබේ.

ද්‍රව්‍ය බිකරයක තබා ඇති ආධාරකය සිරස්ව සිරුමාරු කිරීමෙන් සිලින්බරයේ හිළුනු උස x විවෘතනය කළ හැක. ප්‍රතිතෝෂ්ලක මිනුම් පරිය සිහින් තන්තුවකින් එල්වා කියේ.

A = සිලින්බරයේ හරස්කඩ වර්ගඑළය

M = සිලින්බරයේ සකන්ධය

W = මිනුම් පරියයේ සකන්ධය

r = ද්‍රව්‍යයේ සහනත්වය

(a) (i) ද්‍රව්‍ය බිකරය සිරුවෙන් ඉහළට ඔසවන විට පද්ධතියේ තුළනය තැකිවන්නේ මන්දයි පහදන්න.

.....

(ii) L යුතු ප්‍රමාණය හා පිහිදාරය අවලනව තබා තැවත තුළනය ඇති කරගන්නා ආකාරය ලියා දක්වන්න.

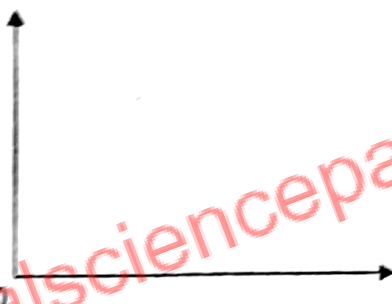
.....

(b) (i) පොල සිංහල පරිගණක පොල පු / මාල් W. M. A. I. L. පොල x මාල් සඳහා පිළිබඳ
විටෙන.

(ii) පොල පරිගණකය නී තැබූ ඇත පරිගණක විවෘත පොල හරින සරත යෙදීම නම් යෝජන.
සිංහල
මාල්

(c) (i) පොල පරිගණක පරිගණකය සිරිල ඉහත සංඛ්‍යාවක් විවෘත කළ ඇති දැක්වීම්.

(ii) පොල නම් සංඛ්‍යාව පොල පරිගණකය දී ඇවිය පෙන් ඇති අදහස් නම් ඇද යොමු කිරීම්.



(d) පොල පරිගණක ඇය දැන පිහිටි පොල පරිගණකය අදුනුවේ සෑවනයේ සහත්වය ලබා ගැනීම සඳහා මේ
මිනින් ලෙස පොල සිංහල පොල පු විට පොල පරිගණක සමඟ උග්‍ර දැක්වීම්.

සිංහල

පොල පරිගණකය

1

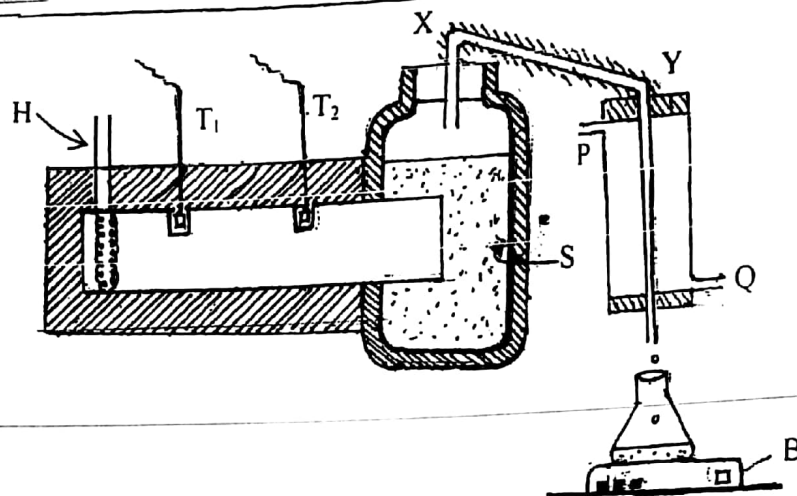
2

(e) (i) යුතු ඇති අභ්‍යන්තර පොල පරිගණක විශ්‍යත් නම් ලැබෙන ප්‍රස්ථාරය (c) (ii) හි අස්ථි
මාල නම් ඇති ඇතින් ඇද යොමු කිරීම්.

(ii) යුතු ඇති අභ්‍යන්තර පොල පරිගණක හැරීම යුතු සහත්වය සඳහා ලැබෙන අය
සොයුනු නොවු බලනු ලැබේ ඇති නමින්? පිළිඳුර පෙන්නන්.

10

(02)



ලෝහ ද්‍රෝඩික තාප සන්නායකතාව කොට්ඨාස සඳහා යොදා ගත හැකි විද්‍යුත් ක්‍රමයක උපකරණ පැකැස්මක් රුපයේ දක්වේ. H තාපන දැයරය මගින් සපයන තාපය පරිවර්තනය කොට ඇති ද්‍රෝඩික හරහා මත් කොට පරිවර්තනය කොට ඇති S බොයිලේරුවේ තුළ ඇති ජලය නැවීම සිදුකරයි. පහත සඳහන් විද්‍යුත් උපකරණ මේ සඳහා යොදා ගෙන ඇත.

T₁, T₂ - ක්ලිස්ටර සංඛ්‍යාංක උෂ්ණත්වමාන පුගල

H - තාපන දැයරය

B - ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාව

සංඛ්‍යාත ඉලෙක්ට්‍රොනික ඔරලෝසුව

- (a) බොයිලේරුවෙන් පිටවන තුළාලය ද්‍රීහවනය සඳහා ජල කුපුව තුළින් සිකිල් ජලය ඇතුළු කළ ප්‍රත්තේ P තුළින් ද? Q තුළින් ද? පිළිතුර පහදන්න.

.....

.....

.....

- (b) ලෝහ ද්‍රෝඩික භා ක්ලිස්ටර අතර මතා තාප ස්ථාපයක් ඇති කිරීම සඳහා යොදාගත පුතු ක්‍රියාමාර්ගය ක්‍රමක්ද?

.....

.....

.....

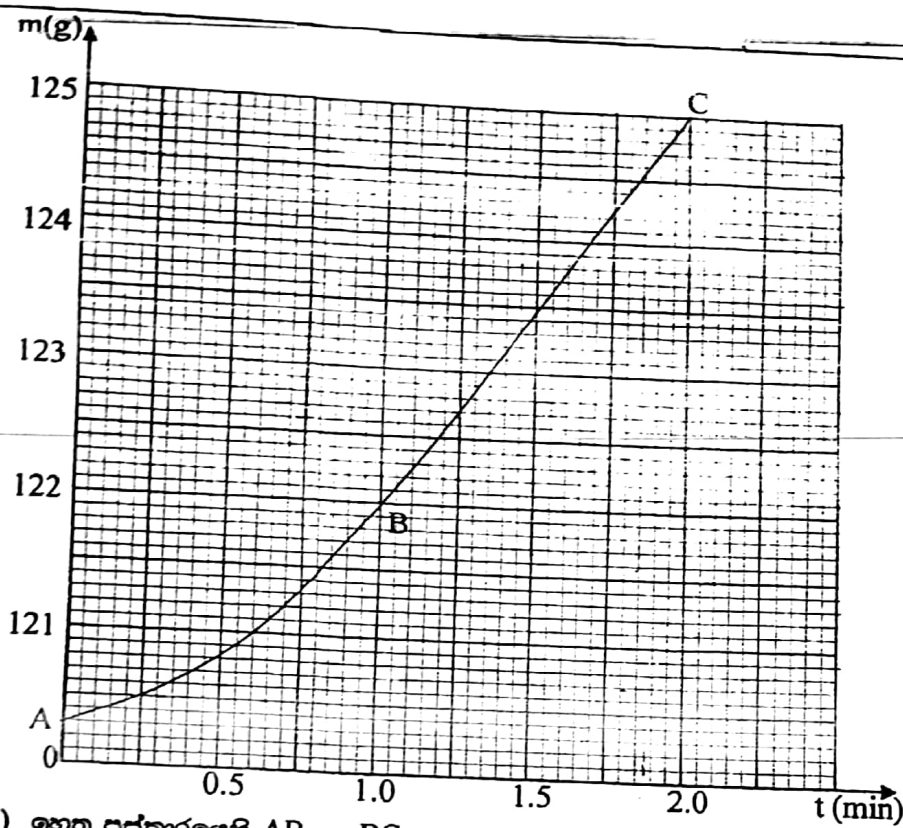
- (c) XY නල කොටස පරිවර්තනය කොට තිබීමේ ප්‍රයෝගනය තුමක්ද?

.....

.....

.....

- (d) කෙකු උලාක්ෂණිත ජල බිංදු රැස්ටිම අරුණුනු පසු කාලය එකම ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාවේ පායාංකය ආ විවරකා කොට පහත පරිදි ප්‍රයෝගක කර ඇත.



- (i) ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි AB හා BC කොටස්වල එම හැඩියන්ට හේතු දක්වන්න.

AB

.....

BC

- (ii) ලේඛ දැක්ව හරහා අනවරත ලෙසින් තාපය සන්නයනය වන බව පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ භදුනා ගන්නේ කෙසේද?

.....

.....

.....

.....

- (iv) රලයේ ව්‍යුහා කිරීමයේ විශිෂ්ට ගුරුත් තාපය $2.5 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ බව දී තිබේ නම් දැක්ව තුළින් තාප සන්නයනය විලම් සිසුනාව ගණනය කරන්න.

.....

.....

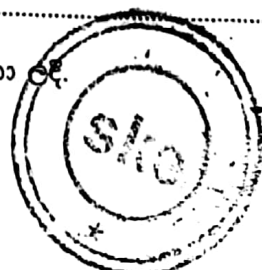
- (e) ඉහත යොත්ති කාල මිනුම් වලට අමතරව පහත දක්වෙන මිනුම් ද ලබාගන්නා ලද.

$$T_1 \text{ උණ්ඩවලානයේ පායිංතය} = 156^\circ\text{C}$$

$$T_2 \text{ උණ්ඩවලානයේ පායිංතය} = 140^\circ\text{C}$$

$$\text{ත්මියටර් උණ්ඩවලාන මදක අතර යුර} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{දැන්වී හරඳ්කඩ් විෂකම්භය} = 5 \text{ cm}$$



- (03) ධිවහි මානය හාවිතයෙන් ආත්මිය T වන කම්බියක කම්පන සංඛ්‍යාතය F එහි දිග / ට ප්‍රතිලේඛන සංඛ්‍යාතික බව සෙවීමට තුළා පදි, සරපුල් කට්ටලය සහ මිටර රුල ලබා දී ඇත.

(a) (i) මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර උපකරණය කුමත්ද?

.....
.....
.....

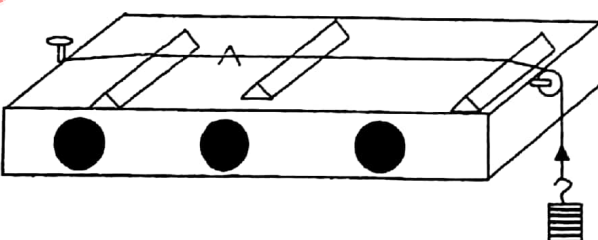
(ii) දී ඇති සරපුල් කට්ටලයෙන් ඒවායේ ගෝනික මාන පමණක් සැලකිල්ලට ගෙන අඩුම සංඛ්‍යාතය ඇති සරපුල ඔබ තොරු ගන්නේ කෙසේද?

.....
.....
.....

(iii) ඉහත සරපුල් කට්ටලයේ සියලුම සරපුල් සඳහා පරීක්ෂණය සිදු කළ හැකිදියේ ඔබ සොයා ගන්නේ කෙසේද?

.....
.....
.....

(b)



(i) කර්පියක් සහ පිහියා දාර දෙකක් ඇති සාමාන්‍ය හාවිතයේ ඇති ධිවහි මානයේ කර්පියේ යෝජනයෙන් කර්පිය ආපන්නයේ ඇති පිහියා දාරය දෙපැත්තේ ඇති ආත්මිවල අපානතාව තිසාත් තන්තුවේ ආත්මිය ලෙස යොදන් පවිච්ච බර සැලකීම දේශ සහිත වේ. මෙය හැකි කරම් මග හරවා ගැනීමට කුම 2ක් ලියන්න.

1.

.....

2.

.....

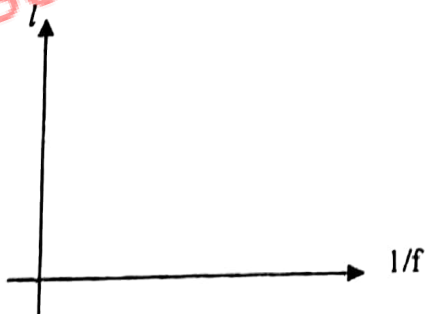
(ii) දිවිනි ප්‍රවිශීලි (පෙරේරියේ) කාරුය වූකැලි තත්ත්වයේ ආභිජන ලබාගතන සැහැන තරම් උස් හෝ නිවැෂීන් ඇශෙන ගේ කම්පනා කර සැහැන තරම් එක ජ්‍යෙෂ්ඨයක් කළයිවාලීමයි. මේ සදහා හැඳින් ඇශෙන ගේ කම්පනා කර සැහැන තරම් එක ජ්‍යෙෂ්ඨයක් කළයිවාලීමයි. මේ සදහා හැඳින් ඇශෙන ප්‍රවිශීලි සැම තැනැකටම ඉක්මනින් පැහැදිලි යා පුදුයි. මේ සදහා ප්‍රවිශීලි තරංග ප්‍රවේශය අධික විය පුදුයි. මේ සදහා ප්‍රවිශීලි ආදා ඇති ලි වර්ගයට තිශීය පුදු ගණ මොනාජාදා?

(c) (i) සංඛ්‍යාතය f වන සරසුලක් සදහා අනුතාද ක්‍රමයෙන් මූලික ස්වරය ලබා ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ස්ථියා පිළිවෙළ ලියන්න.

(ii) ඉහත පරීක්ෂණයේදී මූලිකයේ අනුතාද දිග සදහා ලැබුත අයය / තම තරංගයේ තරංග ආයාමය λ සහ / අතර සම්බන්ධතාව ලියන්න.

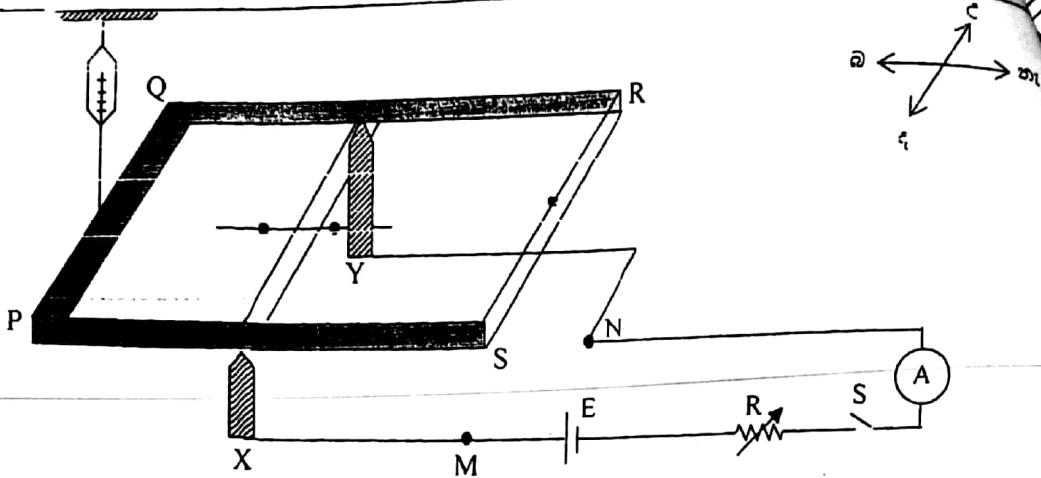
(iii) කම්බියේ ආකෘතිය T සහ කම්බියේ දිග / කම්බියේ විෂකම්භය d සනන්වය p හම් f ති අයය T, d, p, l ඇශුරෙන් ලියන්න.

(iv) l/f හා / අතර ප්‍රයෝගය අදින්න.



(v) ප්‍රයෝගයන් ලබාගත හැකි අයයන් ඇශුරෙන් කම්බියේ ද්‍රව්‍යයේ සනන්වය සදහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

(04)



සංයුත්‍යාකාර රුම්ව උපයෙහි දක්වන පරිදි X, Y සිරස සන්නායක කුරු දෙකක් මත තිරසට රඳවා ඇත. RS පරිවාරක ද්‍රව්‍යයක් වන අතර අනෙක් කොටස් සන්නායක වේ. X, Y සන්නායක කුරු සන්නායක කම්බී මගින් M, N අපූ දෙක මස්සේ විද්‍යුත් පරිපථ කොටසක් හා සම්බන්ධ කර ඇත. PQ උතුරු - දැනු දියාව මස්සේ තබා ඇති අතර එය පරිවාරක තුළකින් සිරස දුනු තරුදියක එල්වා ඇත.

(a) විද්‍යුත් පරිපථයේ E, R හා A උපාංග යෙදීමේ අවශ්‍යතාවන් කවරේද?

E

R

A

(b) බටහිර - නැගෙනහිර දියා මස්සේ ස්ථියාකරන ප්‍රාව සනක්වය B වන ව්‍යුම්බක ශේෂුයක PQ සන්නායකය තබා ඇත්තම් I d. PQ තුළින් ගලායන බාරාව I d. PQ හි දිග I d නම PQ මත ඇතිවන බලය. සඳහා ප්‍රකාශනයක් උග්‍රන්තියක් උග්‍රන්තියක්

(c) එම බලයෙහි දියාව සොයා ගැනීමට උපකාරවන නියමය සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(d) ව්‍යුම්බක ශේෂුය නැගෙනහිර සිට බටහිර දෙසට පවතී නම PQ මත ඇතිවන බලයෙහි දියාව කවරේද?

.....
.....

(e) PQ තුළින් බාරාව ගලන විට දුනු තරුදී පාඨාංකය වැඩිවේද? අඩුවේද?

.....
.....
.....

(g) $W = 24 \text{ g}$, $l = 30 \text{ cm}$, $B = 0.4 \text{ T}$ නම් තුළින් ගලන බාරාව ගණනය කරන්න.

.....
.....
.....

(h) ඉහත ඇවුම් මේ PQ සන්නායක කොටස උතුරු - දැනු දියා මස්සේ තැබීමේ අරමුණ කවරේද?

10

උදේ බාලිකා ටිඩ්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

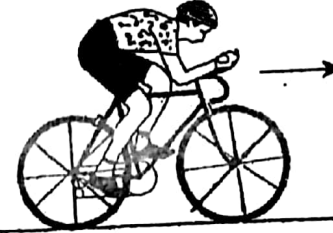
ජෞර්නික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

B කොටස - රවනා
ප්‍රශ්න 4 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 $g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$

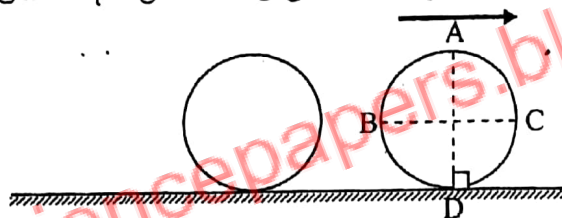
(05) පහත පෙන්වා ඇත්තේ විෂය හා ප්‍රමාණ වලින් තිරිය අවස්ථා සඳහා නිශ්චිත දෙකකි.

- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට 80 kg ක සේකන්දියක් ඇති මීනිනෝකු සේකන්දිය 20 kg වූ පාඨැදියක් 50 N තිරස බලයක් යොදා 20 ms^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් පදනුගැනී යන අවස්ථාව වේ.



මෙම 20 s කාලයක් නියත වේයෙන් වලින වී ඉන්පසු 5 s කාලයක් පාඨැදිය පැහැදිලි නවතා තිරිය බල යොදා නිස්සා එය. රෝද තෘප්‍ය මත තොළිස්සා ප්‍රමණය වූ බව සලක්න.

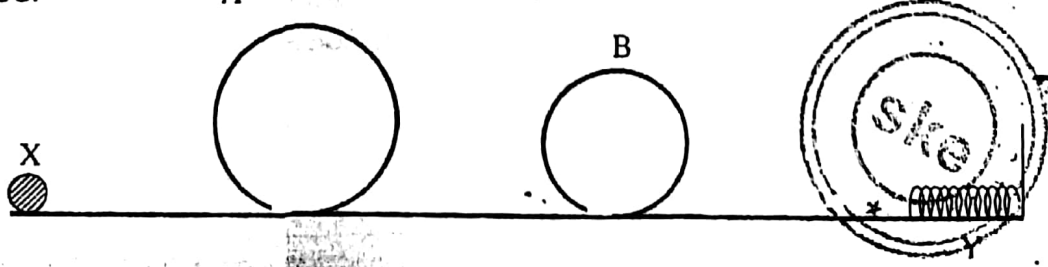
- (i) තිරිය යොදු නියත මත්දා බලය සොයන්න.
(ii) ඉහත මුළු වලිනය සඳහා ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
(iii)



- තියත් වේයෙන් පාඨැදිය පැදනුගැනී යනවිට A, B, C හා D ලක්ෂණවල පොලොවට සාපේක්ෂ ප්‍රවේග තණනය කරන්න.
- ඉහත රුපය බහුගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉදිරිපස හා පිටුපස රෝද මත පොලොව මගින් ඇතිකරන සම්පූර්ණ බලය ලක්ෂු කරන්න.
- පාඨැදිය මත්දාය වන විට D ලක්ෂණය පොලොව ස්ථාපිත වී රෝදය වට දෙකක් ප්‍රමණය විමෙදි පොලොවට සාපේක්ෂව D ලක්ෂණයේ ප්‍රවේගයේ විශාලත්වය කාලය සමග රිවුලුතය වන දළ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

- (b) A හා B යනු අරයන් $2r, r$ වූ තෘප්‍ය සිරස් වන විෂ්තාකාර මාර්ග සහිත සුම්මට පිළිවුලින් සාදන ලද පට දෙකකි. සේකන්දිය ගා වන X පබුදුවට V_0 ආරම්භක තිරස ප්‍රවේගයක් ලබා දෙනු ලැබේ. ඉන් පසු X පබුදුව A හා B සිරස් විෂ්තා පථවල එක් වටයක් බැහිත් වලින වී Y සි ඇති දුන්න මත පතිත වේ.

A

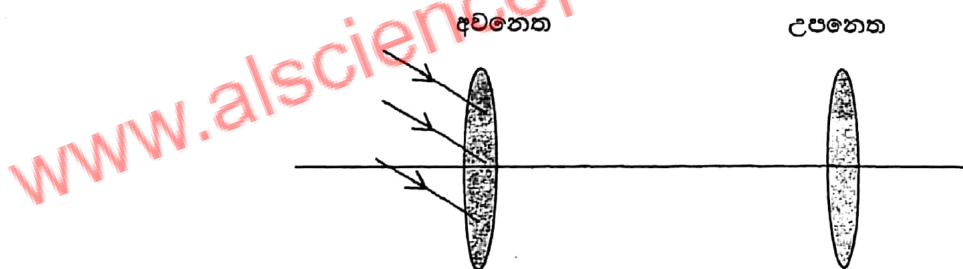


- (i) විශාල ව්‍යෝගයේ සම්පූර්ණ විවෘත පෙනු ඇතින් කිවීම දදහා
1. ඉහළම ලක්ෂණයේ දී X ව තිබිය යුතු අවම ගෙවෙය කුමක්ද?
 2. පහළම ලක්ෂණයේ දී X ව තිබිය යුතු අවම ගෙවෙය කුමක්ද?
 - (පිළිතුර ඉරුණුව්‍ය ස්වර්යය යුතු ඇසුපු යංතක්තිලුත් දෙන්න.)
- (ii) ඇඩි ව්‍යෝගයේ ඉහළම ලක්ෂණයේ දී X හි වෙශීය හා පිළි මගින් X මත සියාකරන ප්‍රකිතියෙහි කොපමෙනු?
- (iii) X හි සකන්ධය $20 \text{ g} \times r = 5 \text{ cm}$ දුන්නේ සම්පූර්ණය වන ප්‍රමාණය 2 ගා නම් දැන්නේ යුතු නියතය ගණනය කරන්න.

(06) නායිය යුරවල් 50 ගා හා 5 ගා ක් වන කාව දෙකක් යොදා ගතිමින් නක්ෂතු දුරේක්ෂයක් සිරුමාණය කිරීමට පුද්ගලයෙකු සැලසුම් කරයි.

- (a) මෙම කාව අතරින් මුළු දුරේක්ෂයේ උපනෙන සහ අවනෙන ලෙස තෝරාගත යුත්තේ කිතම් නායිය යුරවල් ඇති කාවද?
- (b) මුළු මෙම දුරේක්ෂය සාමාන්‍යය සිරුමාරු අවස්ථාවේ පවතින සේ සකස් කර ඇත්තම්,
- (i) අවනෙන හා උපනෙන පැහැදිලිව-දක්වමින් මෙම අවස්ථාව තිරුප්පණය කරන කිරණ සටහනක් ඇද එහි කොළඹ විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
 - (ii) මෙම අවස්ථාවේ උපකරණයේ දීග කොපමෙනු?
 - (iii) උපකරණයේ අක්ෂ වලය ලෙස තදුන්වන්නේ කුමක්ද?
- (c) සාමාන්‍යය සිරුමාරුවේ පවතින ඉහත නක්ෂතු දුරේක්ෂයන් ඇතා අහසේ ඇති ග්‍රහවස්තුවක් නිරික්ෂණය කරයි.

- (i) පියවි ඇස මගින් එම ග්‍රහ වස්තුව දෙස බැලීමේදී ඇසේහි ආපාතනය කරන කෝණය $\frac{1}{2}$ වේ.
දුරේක්ෂය මගින් බැලීමේදී එහි අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යුම් අශේහි ආපාතනය කරන කෝණය කොපමෙනු?
- (ii) අවනෙනෙහි නාහි තලයෙහි ගේයා පටයක් තබා ඉහත ග්‍රහ වස්තුවේ, ජායාරුපයක් ලබාගන්නා ලදී. එම ජායාරුපයේ සටහන් වූ ග්‍රහ වස්තුවේ උස 4.5 mm නම්, දළ කිරණ සටහනක් ඇද එම වස්තුව අවනෙනෙහි ආපාතනය කරන කෝණය සෞයන්න.

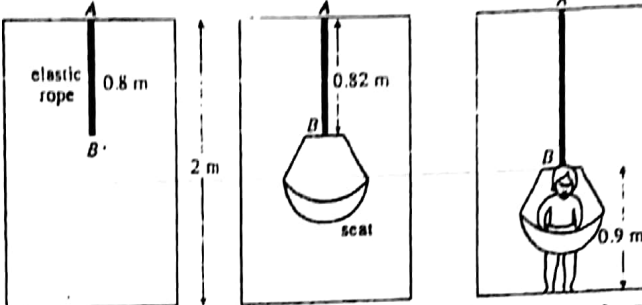


- (d) ඉහත ග්‍රහවස්තුවන් පැමිණෙන කිරණ කිහිපයක් දුරේක්ෂයේ අවනෙන මත ඉහත ආකාරයට වැට්ටේ. එහි උපනෙන සිරුමාරු කිරීමෙන් ග්‍රහ වස්තුවේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් උපනෙනට පිවුපසින් ඇති කිරයකට ලබාගැනීමට අදහස් කරයි.

- (i) ඔබගේ පිළිතුරු පතෙනහි ඉහත රුපය පිටපත් කොටගෙන තිරය මත ග්‍රහ වස්තුවේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් ලැබෙන ආකාරය කිරණ සටහනකින් ඇද දක්වන්න.
- (ii) ග්‍රහ වස්තුව මෙහිදී ඇසේහි ආපාතනය කරන කෝණය 0.01 rad නම් හා උපනෙන හා අවනෙන අතර යුතු 56 ගා නම් උපනෙනට කොපමෙනු යුතුක් පිවුපසින් තිරය තැබිය යුතුද?
- (iii) තිරය මත ලැබෙන ප්‍රතිඵ්‍යුම් උස කොපමෙනු?

- (a) (i) ප්‍රත්‍යුම්පාතික (බේර් පරිපාක) සමානුපාතික සීමාව තොයික්මුවනයේ එයට ගාදදු ලබන ආකෘති බලය F විතහිය x සමඟ විවිධය දක්වන ප්‍රස්ථාරය අදින්න. හරෝකඩ් විරගතලය වෙනයේ තොයියැයි සිත්තේ.
- (ii) එම ව්‍යුහයන් යටත විරෝධ්‍ය දක්වන ප්‍රස්ථාරය P නම් කරන්න.
- (iii) විතහිය x සමඟ P විවිධය වන ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(b)



ලදරු දේශීලකයක් (Baby bouncer) ස්වභාවික දිග 0.8 m ද හරෝකඩ් විරගතලය 1 cm² වන AB රබරු දේශීලකයක් ද ස්කන්ධය 0.5 kg වන අපුනකින් ද මෙන්මත් චේ. එය මුළු උග 2m වන දේරකඩ් කළිය සමානුපාතික රුලුව ඇති අපරු ඉහත රුප මින් දක්වේ. පහත සියලු ගණයන් සඳහා බේර් කළිය සමානුපාතික සීමාව ඉක්මා ඉක්මා තොයින බව උපකළුපනය කරන්න. අපුන ප්‍රමාණයේ රුලුව ඇතිවිටකමිය 0.82 m දිගකින් යුතුක් තම රුවරිල යා මාපාංකය ගොයන්න.

- (c) ස්කන්ධය 6 kg වන ලදරු දේශීලකය අපුන මත හිඹුවා ඇතිවිට ඇයගේ දෙපතුල් කිහිපයේ B කොළඹරේ පිට දේ ස්කන්ධය 0.5 kg වන ලදරු දේශීලකය අපුන මත හිඹුවා ඇයගේ දෙපතුල් අතර උග 0.07 m බව පෙන්වන්න.
- (d) දත් ස්කන්ධය 8.5 kg වන ලදරු දේශීලකය අපුන මත හිඹුවා ඇතිවිට සිටින විට මූල්‍ය පාද විම ස්පර්ශ වූ අතර එතිට කිහිපයේ B කොළඹරේ පොලොවාට 0.9 m උගින් පවතී තම මූල්‍ය පාද මත පොලොවාට ඇතිවිට ප්‍රකිතියාව ගණනය කරන්න.
- (e) අනෙකුට මූල්‍ය පාද මින් පොලොවාට වෙන බලයක් ගොදා සිරස්ව ඉහළට ගමන් කරන අතර එය පොලොවාට නිදහස්වන විට කිහිපයේ B කොළඹරේ පොලොවාට 0.9 m ඉහුළුන් පිහිටි. අනෙකුට මූල්‍ය මින් පිහිටුමේ සිට 0.08 m උපරිම සිරස් උසකට ගමන් කළේ තම මූල්‍ය පොලොවාට නිදහස් වන විට ප්‍රශ්වියය ගොයන්න.

- (08) (a) නිවිතන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ තියමය ප්‍රකාශනයක ආකාරයන් පියා දක්වන්න.

$$\text{යම් ගුහලෝකයක වියෝග ප්‍රවේශය } V_0 \text{ තම } V_0 = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \text{ වේ. මෙහි සංශෝධන හඳුන්වන්න.}$$

- (b) P හා Q තම් ගුහලෝක 2 ක සනන්වය r වන අතර ස්කන්ධයන් පිළිවෙළින් M_P හා M_Q වේ. එවායේ පැහැදික විරගතලු A හා 4A වේ. R තම් තවත් ගුහලෝකයක ස්කන්ධය P හා Q ගුහලෝකවල ස්කන්ධයන්ගේ එක්කා සමාන වන අතර එහි සනන්වය r ම වේ. එළැස්ම V_P, V_Q හා V_R යනු එම ගුහලෝකවල වියෝග ප්‍රවේශයන් නම්.

(i) වියෝග ප්‍රවේශය (V_0) ගුහලෝකවල අරයට අනුලෝචන සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

$$(ii) V_P / V_Q = \frac{1}{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$(iii) \text{ ඒ නියින් } V_R / V_Q \text{ සඳහා අගයක් ලබා ගන්න.}$$

(ගුහලෝක රේකාකාර සංාගන්තිය ගෝල බව සලකන්න).

- (c) A හා B තම් ගුහලෝක එකිනෙකට 10 g දුරින් පහත පරිදි පිහිටි.

A හා B වල අරයන් පිළිවෙළින් 2g හා 3 g වේ.

A හි ස්කන්ධය B හි ස්කන්ධය මෙන් 16 ගුණයකි.

A හි B දෙකට වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපනය කරයි. ගුහලෝක අවට වායුගෝල තොමැතැතිවා?

(i) වස්තුව මත හියාකරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ඉහා වන්නේ A සිට කොඳවන නිසුරු නිසුරු නිසුරු නිසුරු?

(ii) වස්තුව එම ලක්ෂණයට ලාභ මූල්‍ය ප්‍රස්ථාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) A සිට ප්‍රක්ෂේපනය කළ වස්තුව B ගුහලෝකය කරා ලාභීමට නිවැරදි නිවැරදි?

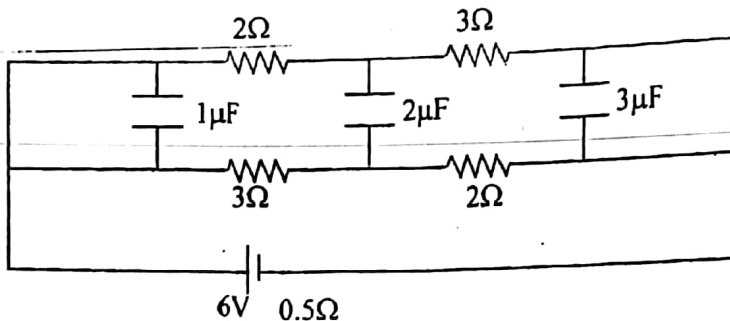
$$\text{ප්‍රක්ෂේපනය කළ සුදු ප්‍රවේශය } V = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{5GM}{a}} \text{ බව පෙන්වන්න. (M = B හි ස්කන්ධය)}$$



(09) (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පිළිතුරු කරයන්න.

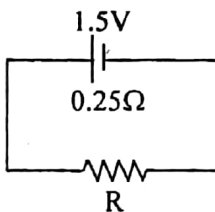
(09) (A) (a)

කේපයක් ප්‍රතිරෝධ කිහිපයක්, බාරිතුක කිහිපයක් සම්බන්ධ කර ඇති අපුරු පහත රුපෙන් දැක්වේ.

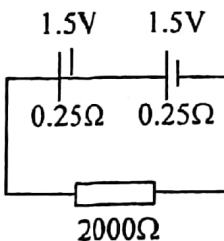


- (i) එක් එක බාරිතුකවල අන්තර්ගත ආරෝපන ප්‍රමාණ ගණනය කරන්න.
(ii) එම බාරිතුකවල කොපම්පන ගක්ති ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගත වේද?

(b) අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 0.25Ω හා වී.යා.ඩ. 1.5 V වන කේපයක් පහත රුපයේ පරිදි R ලෝහවලින් සැදු ප්‍රතිරෝධයක් හරහා පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථය තුළ විනාඩි 5 A කාලයක් 0.24 A ධාරාවක් ගලායයි.



- (i) මෙම කාලය තුළ කේපයෙන් කොපම්පන ආරෝපන ප්‍රමාණයක් ගලායයිද?
(ii) කේපයෙන් කොපම්පන ගක්ති ප්‍රමාණයක් ඉවත්වේද?
(iii) R ප්‍රතිරෝධය හරහා ගක්ති උත්සේචනය කොපම්පනද?
(iv) R ප්‍රතිරෝධයෙහි අයය කොපම්පනද?
(v) ඉහත කේපය හා සර්වසම තවත් කේපයක් ජ්‍යෙෂ්ඨත්ව සම්බන්ධ කළ විට පරිපථය තුළින් 0.4 A ධාරාවක් ගලායාම සඳහා R හි අයය කවරක් විය යුතුද?
(vi) ඉහත (v) හි සඳහන් පරිපථයෙහි R ප්‍රතිරෝධය වෙනුවට 2000Ω න් ප්‍රතිරෝධයක් සහිත තැක්ස්ටරයක් සම්බන්ධ කර ඇති අපුරු පහත දැක්වේ.



0°C දී තැක්ස්ටරයෙහි ප්‍රතිරෝධය 4000Ω න් වේ.

20°C දී තැක්ස්ටරයෙහි ප්‍රතිරෝධය 1800Ω න් වේ.

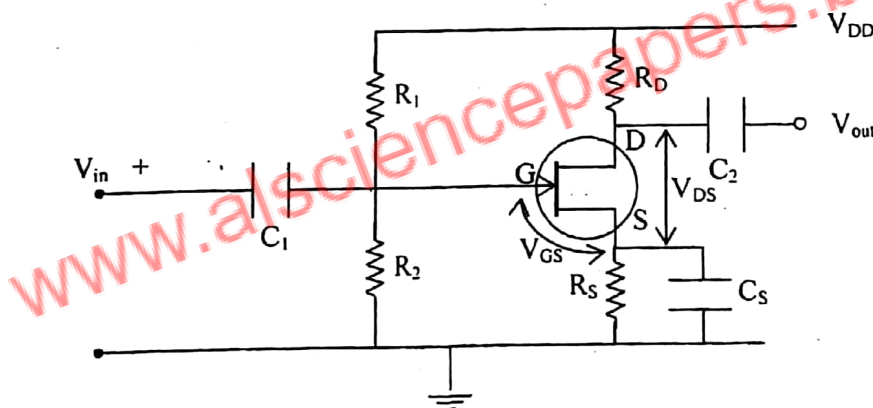
- මෙම පරිපථයෙහි කේපවල ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හැරිය හැකි වන්නේ ඇයිදි පහදන්න.
- 0°C දී හා 20°C දී තැක්ස්ටරය හරහා වින් අන්තරයන් සොයන්න.
- තැක්ස්ටරයෙහි ප්‍රතිරෝධයෙහි උත්ස්නේව් සංගුණකය කොපම්පනද?

(B) කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටරය (JFET) ස්ථියාකාරීත්වය අනින් බොහෝ දුරට දේශීලුව ව්‍යාන්ඩිස්ටරය සමාන සූ අපු තුනක් සහිත උපාංගයකි. මෙහි එක් අපුයකට එනම් දෙශාරුවට (Gate) යෙදෙන වේශ්ලේයතාව මගින් අනින් අපු දෙක අතර ගලායන ධාරාව පාලනය කරයි. මෙම අපු දෙක ප්‍රහවය (Source) හා සොරෝව්ල (Drain) ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. දේ මුළු ව්‍යාන්ඩිස්ටරයක සිදුවන්නේ ද මිට සමාන ස්ථියාවලියකි. එහිදී පාදම මත යෙදෙන වේශ්ලේයතාව මගින් සංග්‍රාහකය C හා රිමෝවකය E නිර්ජා ගලන ධාරාව පාලනය කෙරේ.

සන්ධි කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටරයක වැදගත්කම් ලක්ෂණය වන්නේ එහි දෙශාරු අපුය නිර්ජා ධාරාවක් නොගැනීමයි. එහෙයින් මේවා හාටිතා කොට තිබාවන ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපර්වලට ඉතා විශාල ප්‍රඛාත සම්බාධකයක් (ප්‍රතිලෝක්කියක්) ඇත.

සන්ධි කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටර වර්ග කිහිපයක් හාටිතයේ ඇත. ඒවා එකිනෙකින් වෙනත් වන්නේ නිෂ්පාදනයේදී හාටිතා කරනු ලබන තාක්ෂණය හා ව්‍යුහය මතයි. එහෙත් ඒවායේ ස්ථියාකාරීත්වයේ හා මූලධර්මයේ වෙනසක් නොමැත.

- සන්ධි කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටර එක මුළුය ව්‍යාන්ඩිස්ටර ලෙස හැඳින්වීමටත් සාමාන්‍ය ව්‍යාන්ඩිස්ටර දේ මුළුය සන්ධි ව්‍යාන්ඩිස්ටර ලෙස හැඳින්වීමට හේතුව කුමක්ද?
- කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටරයක භාලිය (වැනැලය), දේවාරය (දෙශාරුව), ප්‍රහවය හා සොරෝව්ල යන පද පැහැදිලි කරන්න.
- සන්ධි කෙසේනු ආවරණ ව්‍යාන්ඩිස්ටර වර්ග 2කි. ඒවා හඳුන්වා ඒවායේ පැකැසුම හා පරිපර් සාක්ෂි ඒවායේදී අපු සහිතව ඇද පෙන්වන්න.
- න භාලිය (න වැනැල) (JFET) ව්‍යාන්ඩිස්ටරයක, ස්ථියාකාරීත්වය විස්තර කිරීමේදී විවෘත පරිපර් අවස්ථාව සහ සංවෘත පරිපර් අවස්ථාව ලෙස අවස්ථා දෙකකි. එට අදාළ පරිපර් ඇද එම අවස්ථා දෙකකින් ස්ථියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න.
- නියමාකාරයෙන් තැකැරුණු කරනා-ලද පොදු ප්‍රහව JFET වර්ගක පරිපර්යක රුප පෙනෙන් පහත දක්වේ. මෙය වේශ්ලේයතා හාජක කුමයෙන් තැකැරුණු කර ඇත.



$$V_{DD} = 30 \text{ V}$$

$$I_D = 2.5 \text{ mA}$$

$$R_1 = 1 \text{ M}\Omega$$

$$V_{DS} = 8 \text{ V}$$

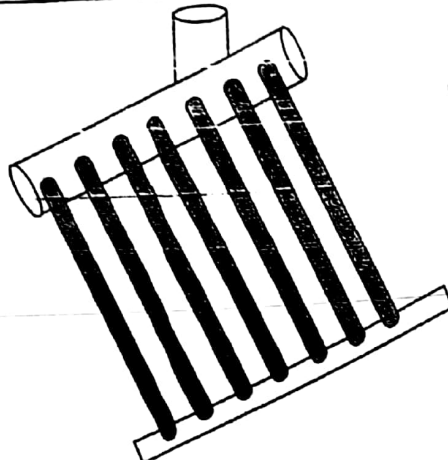
$$R_2 = 500 \text{ k}\Omega$$

$$V_{GS} = -5 \text{ V}$$

- V_G අගය කොපමෙන්ද?
- V_S අගය කොපමෙන්ද?
- R_S අගය කොපමෙන්ද?

(10) (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පිළිබඳ සරයන්.

(10) (A)



රුපයේ රැඳී සුරය තාරකයේ වහුලය මත සවිකළ නල පද්ධතියකින් සමන්විත වන අතර ඒ මත පතිත වන සුරය තාපය තැබා ගමන් කරන ජලය මගින් අවශ්‍යකාෂය කර ගනී. ඉන්පසු එම ජලය ටැකියක් සුරය තාපය ලැබේ. ඒකක වෘගලුයන් මත පතිත වන සුරය. තාපයේ ක්ෂමතාව 800 W ක් වන අතර පතිත වන සුරය තාපයන් 60% ක් පමණක් සුරය තාපකය මගින් අවශ්‍යකාෂය කරයි.

- (a) (i) පැයක් තුළ දී තාපකයේ 1 m^2 මගින් ලබාගත්නා තාපය කොපම්ණද?
- (ii) ජලය 1000 l ක් පැයක් තුළ 30°C සිට 70°C දක්වා රත් කිරීමට සුරය තාරකයේ සැල වෘගලුය කොපම්ණ විය යුතුද?

ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ලෙස ජලය $1 \text{ l} = 1 \text{ kg}$ ලෙස ද ගන්න.

- (b) කිහිපම් රටක සිත් කාලයේ දී තිවිසක කාමරයක් උණුසුම් කිරීම සඳහා මෙම සුරය තාරකය හාවිතා කරයි. රාත්‍රි 7.00 සිට පසුගිනී උදේ 7.00 දක්වා කාලයේ දී පරිසර උෂ්ණත්වය 5°C ක් වන අතර කාමරයේ උෂ්ණත්වය මෙම කාලය තුළ 30°C ක් පවත්වා ගැනීම සඳහා 70°C හි ඇති ජලය කාමරය හරහා තාලයක් මස්සේ ගලා යාමට සලස්වයි. කාමරයන් පිටවන ජලයේ උෂ්ණත්වය 40°C හා ජලයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3} සහ ඉහත කාමරය රත් කිරීමට තත්ත්වයකට 20 kJ තාපයක් අවශ්‍ය නම්

- (i) තාලය මස්සේ ජලය ගලා යා යුතු සිඟුතාව $\text{m}^3 \text{s}^{-1}$ වලින් සොයන්න.
- (ii) එක් රාත්‍රියකදී පැය 12 h ක් පුරා කාමරය උණුසුම් හා ගැනීමට කොපම්ණ ජල රැරීමාවක් අවශ්‍ය ද?
- (iii) එක් රාත්‍රියකදී කාමරය උණුසුම් කිරීමට අවශ්‍ය ජලය ගබඩා කිරීමට පැය හියක් සුරය තාපකයට සුරය තාපය ලබාදිය යුතුද?

- (c) රටේ උණුසුම් කාලයේ දී මෙම කාමරයේ උෂ්ණත්වය 35°C සහ සාලේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 80% ක් වන අවස්ථාවක දී මෙම කාමරය සිඥිල් කිරීම සඳහා වායු ස්ථීරණ යන්ත්‍රයක් හාවිතා කරයි. වායු ස්ථීරණ යන්ත්‍රය මගින් කාමරයේ උෂ්ණත්වය 20°C කට ද සාලේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 40% ක් දක්වා ද අඩු කිරීම සඳහා කාමරයේ ඇති 1 m^3 ක් පරිමාවකින් කොපම්ණ ජල වාෂ්ප ස්කන්දයක් ඉවත් කළ යුතු ද?

20°C දී වාතයේ සංත්තේ ජල වාෂ්ප සනත්වය $= 18 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-3}$,

30°C දී වාතයේ සංත්තේ ජල වාෂ්ප සනත්වය $= 30 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-3}$,

- (10) (B) විකිරණයිල් සමස්ථානිකයක ක්ෂේරීම අනුෂ්‍රා හා ස්වයං විමෝචන හියාවලියක් යැයි සිඟු ලැබේ. මෙම ත්‍යාංශයේ විකිරණයිල් එල විමෝචනය කරමින් විවිධ මූලද්‍රව්‍ය ත්‍යාංශයේ බවට ක්ෂේරීම වේ. ක්ෂේරීම විමෝචන ත්‍යාංශයිය පිතා ත්‍යාංශයිය ලෙස ලැබෙන ත්‍යාංශයිය ලෙසත් භැඳින්වේ.

- (a) විකිරණයිල් ක්ෂේරීම විමෝචනය විමෝචන හියාවලියක් ලෙස සළකන්නා මත්දයී පහදන්න.
- (b) තොරියම් - 231 ($^{231}_{90}\text{Th}$) ත්‍යාංශයි පැය 25 h අර්ධ ණව කාලයක් සහිතව ක්ෂේරීම දියිතා එලය වන ප්‍රොටුක්රිනියම් - 231 ($^{231}_{91}\text{Pa}$) හි අර්ධ ණව කාලය එර්ං 3.4×10^4 වේ.

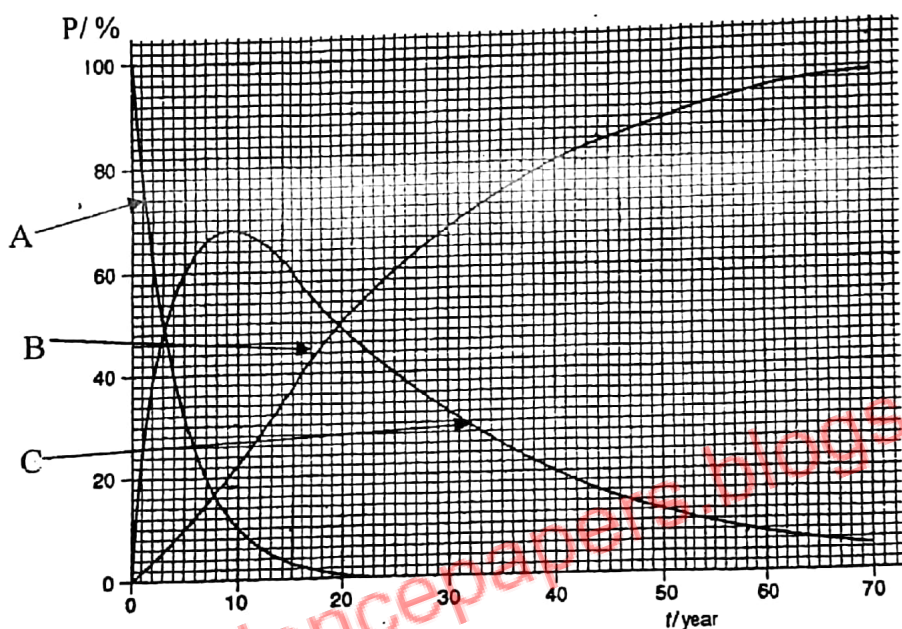
- (i) තොරියම් - 231 ත්‍යාංශයියක් ප්‍රොටුක්රිනියම් - 231 ත්‍යාංශයියක් බවට ක්ෂේරීම විමෝචන මූලධාරියක ස්ථීරයක් අභ්‍යන්තරයන් දක්වන්න.

- (ii) විකිරණයේ තුළ ද්‍රව්‍ය නිදර්ශකයන් Th - 231 නාජ්‍ය නොමැතු. Pa - 231 නාජ්‍ය නොමැතු. කාලය t සමග නිදර්ශකයේ පවත්තා Th - 231 නාජ්‍යයේ සංඛ්‍යාව හා Pa - 231 නාජ්‍ය සංඛ්‍යාවක් විවෘතය දක්වීමට ප්‍රස්ථාර දෙකක් එකම අත්‍ය පදනම් පිළිවෙළින් T යා රු මූල්‍ය ප්‍රස්ථාර ප්‍රස්ථාර ප්‍රස්ථාර ප්‍රස්ථාර.

- (iii) ඉහත ප්‍රස්ථාරය හාරිතා කොට පහත සඳහන් නාජ්‍ය අනුරාතය නිදර්ශකයේ පැවැතිවට ගතවන කාලය සෞයන්ත.

$$\frac{\text{Th} - 231 \text{ නාජ්‍යයේ සංඛ්‍යාව}}{\text{Pa} - 231 \text{ නාජ්‍ය සංඛ්‍යාව}} = \frac{1}{3}$$

- (c) අස්ථායි පිතා නාජ්‍යයේ ක්ෂේර වීමෙන් සැදෙන දුහිතා නාජ්‍යයේ ද අස්ථායි වීමෙන් තවදුරටත් ක්ෂේර වී නාව දුහිතා නාජ්‍යයේ එල ඇතිවේ. මෙහි ප්‍රතිච්ලියක් ලෙස විකිරණයේ දුහිතා එල උපද්‍රවිත් විකිරණයේ ක්ෂේර ග්‍රෑන්න් ඇතිවිම සිදුවේ.



ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දක්වෙන්නේ විකිරණයේ සමස්ථානික අඩංගු නිදර්ශකයක එක් එක් සමස්ථානිකයේ නාජ්‍යයේ ප්‍රතිගතයන් කාලය t සමග විවෘතය වන ආකාර වේ.

අස්ථායි පිතා නාජ්‍යයේ (P) ක්ෂේරවීමෙන් දුහිතා නාජ්‍යයේ (D) ඇතිවන අතර ඒවා පිතා නාජ්‍යයේ ලෙස තවදුරටත් ස්ථියාකාට නාව දුහිතා නාජ්‍යයේ (S) බවට ක්ෂේර වේ.

නිදර්ශකයේ ආරම්භයේදී 1.2×10^{15} පිතා නාජ්‍ය පවතින අතර දුහිතා නාජ්‍යයේ නොමැතු. P පිතා නාජ්‍යයේවල අර්ථ ඒවා කාලය වර්ෂ 3ක් වන අතර D දුහිතා නාජ්‍යයේවල අර්ථ ඒවා කාලය වර්ෂ 15 ක්. එම දුහිතා නාජ්‍යයේ තවදුරටත් ක්ෂේර වී ස්ථායි නාව S දුහිතා නාජ්‍යයේ බවට ක්ෂේර වේ.

- (i) ඉහත ප්‍රස්ථාර 3 අනුරූපයේ ස්ථායි නාජ්‍යයේ බවට පත්වීම දක්වෙන ප්‍රස්ථාරය නම් කරන්න. ඔබ තේර්මට සේතු 2ක් දෙන්න.
- (ii) ආරම්භක පිතා නාජ්‍යයේවලින් 80% ක් ක්ෂේරවීමට කාලය කොපම්ණද?
- (iii) (1) D දුහිතා එලයකි සංුළු ස්ථියාකාව උපරිම වන්නේ ආරම්භයේදී ($t = 0$ දී) ය. මෙයට සේතුව දක්වන්න.
- (2) C ප්‍රස්ථාරයේ ආරම්භක අනුතුමණය 21.3% (වර්ෂයකට) නම් එම උපරිම සංුළු ස්ථියාකාව ගණනය කරන්න.
- (iv) P පිතා හා D දුහිතා සමස්ථානිකයන් හි සාලේක්ෂ සංුළු ප්‍රස්ථාරයේ නිදර්ශකයේ වයස තිමානය කළ මූල්‍ය. ඒ සඳහා ඉහත ප්‍රස්ථාර හාරිතා කිරීමේ කුම්වෙදයේදී වර්ෂ 30කට ආසන්න කාලයක දී විඛා තීරවිදා ප්‍රතිච්ලිල ලැබීමටත් එර්ං 100 ට ආසන්න කාලයක දී අඩු තීරවිදා ප්‍රතිච්ලියක් ලැබීමට සේතු වේ. මෙම තත්ත්වයන් පැහැදිලි කරන්න.

WWW.LOL.LK

BUY PAST PAPERS

071 777 4440

Buy Online - www.LOL.lk



• GCE O/L • PAST PAPERS
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

YOU STAY AT HOME



WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

WWW.LOL.LK

TOP CATEGORIES

GCE O/L Exam NEW

Grade 09, 10 & 11

Grade 06, 07 & 08

Grade 04 & 05

Grade 01, 02 & 03

About Us

Shop HOT

Cart

HUGE SALE – SHOP NOW

අ.පො.ස. කාපෙල ජයගැනීමේ විෂ්ලවිය වෙනස
අ.පො.ස. කා.පෙල

A+ GUIDE PAST PAPERS දැන්ම අරගන්න.

සියලුම විෂයයන් සඳහා
පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර
Online Order කරන්න.

මුළු විෂය සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර සඳහා ප්‍රතිච්චිත පත්‍ර



ISLANDWIDE DELIVERY

Free delivery on all orders over Rs. 3500



More than 1000+ Papers

For all major Subjects and mediums



ONLINE SUPPORT 24/7

Shopping Hotline 071 777 4440

FEATURED PRODUCTS

SORT BY

GCE O/L Exam



GCE O/L EXAM, SCIENCE
O/L Science Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MUSIC
O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS
O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

[ADD TO CART](#)



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY
O/L Information & Communication Tec...

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HISTORY
O/L History Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00



GCE O/L EXAM, HEALTH & PHYSICAL EDUCATION
O/L Health & Physical Education Past P...

★★★★★

රු 350.00