



**විශාල විද්‍යාලය**  
**කොළඹ**  
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2011 අග්  
13 ඔක්තෝබර්  
භෞතික විද්‍යාව I

SLC (43)

SLC (43)

කාලය : 02:00

\* ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

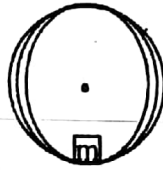
$$g = \text{Nms}^{-1}$$

- (1) ධාරා ඝනත්වයේ ඒකක,  
1)  $\text{Am}^{-1}$       2)  $\text{Am}^{-2}$       3)  $\text{Am}^{-3}$       4)  $\text{Cs}^{-1}\text{m}^{-1}$       5)  $\text{Cs}^{-1}\text{m}^{-2}$
- (2) අරය  $a$  හා සමාන්තර දිග  $d$  වූ ගෝලයක් ද්‍රවයක් තුළින් නියත  $v$  වේගයෙන් ගමන් කරයි.  $a, v$  හා  $d$  අතර සම්බන්ධය,  $\frac{v}{a} = Ad - B$   
A හා B හි මාන,  
1)  $\text{ML}^2\text{T}^{-1}, \text{L}^{-1}\text{T}^{-1}$       2)  $\text{ML}^{-2}\text{T}^{-1}, \text{LT}^{-1}$       3)  $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-1}, \text{L}^{-1}\text{T}^{-2}$   
4)  $\text{ML}^{-1}\text{L}^2\text{T}^{-1}, \text{L}^{-1}\text{T}^{-1}$       5)  $\text{ML}^{-1}\text{L}^2\text{T}^{-1}, \text{L}^{-1}\text{T}^{-1}$
- (3)  $2\text{m}$  උසක සිට බිම පතිත වන  $50\text{g}$  ස්කන්ධයක්  $0.4\text{m}$  දක්වා උසකට පොලා පතියි. ගැටුමේදී හානි වන චාලක ශක්තිය,  
1)  $1\text{J}$       2)  $0.8\text{J}$       3)  $0.6\text{J}$       4)  $0.2\text{J}$       5)  $0$
- (4) සිවුතා මට්ටම  $90\text{dB}$  වූ හඬක සිවුතාවය  $40\text{dB}$  වූ හඬක සිවුතාවය මෙන් කී ගුණයක් වේද?  
1)  $2.5$       2)  $5$       3)  $50$       4)  $10^5$       5)  $4/9$
- (5) අංශුවක් පහත සමීකරණයට අනුව සරළ අනුවර්තී චලිතයේ යෙදේ.  
 $x = 6 \sin(3\pi t + \frac{\pi}{3})$  සරළ අනුවර්තී චලිතයට අදාළ සංඛ්‍යාතය හා කාලාරම්භ කෝණය,  
1)  $3\text{Hz}, \frac{\pi}{3}$       2)  $1.5\text{Hz}, \frac{\pi}{3}$       3)  $3\text{Hz}, 3\pi$       4)  $1.5\text{Hz}, 3\pi$       5)  $1.5\text{Hz}, 0$
- (6) අවල පරිපූර්ණ වායු ස්කන්ධයක පීඩනය නියතව පවත්වාගෙන එහි උෂ්ණත්වය  $27^\circ\text{C}$  සිට  $54^\circ\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැංවූ විට පරිමාව වැඩි වීමේ ප්‍රතිශතය වන්නේ,  
1)  $109\%$       2)  $100\%$       3)  $50\%$       4)  $18\%$       5)  $9\%$
- (7) කාමය වස්තු දෙකක උපරිම සිවුතාවයට අනුරූප තරංග ආයාම පිළිවෙලින්  $1\text{nm}$  හා  $1\mu\text{m}$  වේ. එම වස්තු මගින් ඒකක වර්ගඵලයක් හරහා ශක්තිය විමෝචනය කරන සීග්‍රතා අතර අනුපාතය,  
1)  $10^3$       2)  $10^4$       3)  $10^6$       4)  $10^8$       5)  $10^{12}$
- (8) ශබ්ද ස්වරයක විස්තාරය දෙගුණ කර සංඛ්‍යාතය භාගයක් කළ විට සිවුතාවය,  
1) දෙගුණයකින් වැඩි වේ.      2) දෙගුණයකින් අඩු වේ.      3) හතර ගුණයකින් වැඩි වේ.  
4) හතර ගුණයකින් අඩු වේ.      5) වෙනස් නොවේ.
- (9) වර්ණාවලි මානයක් භාවිතයෙන් ප්‍රිස්මයක අවම අපගමන කෝණය සොයන පරීක්ෂණයක දී,  
A) සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් ලබා ගැනීම සඳහා සමාන්තරකය සිරුමාරු කරයි.  
B) සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා දූරේක්ෂය සිරු මාරු කරයි.  
C) ප්‍රිස්මයේ වර්තක ස්ථරය සෑම විටම ප්‍රිස්ම මේසයේ කේන්ද්‍රයේ පිහිටන පරිදි ප්‍රිස්මය සකස් කරනු ලැබේ.  
මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

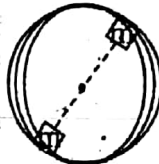
(10) ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක්  $I = \sqrt{2} \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$  මගින් දක්වේ. ධාරාවේ r.m.s. අගය වන්නේ,

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

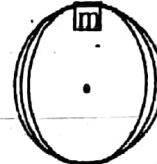
(11)



(a)



(b)



(c)

සිලින්ඩරාකාර කුහර බටයක් තුළ එහි බිත්තියට m ස්කන්ධ එකක් හෝ දෙකක් ඇදා ඇති ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත. ඒවා අතුරින් ස්ථායී, අස්ථායී හා උදාසීන සමතුලිත අවස්ථාවන් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

	ස්ථායී	අස්ථායී	උදාසීන
1)	b	c	a
2)	a	b	c
3)	b	a	c
4)	a	c	b
5)	c	a	b

(12)

අරය 20 cm වූ පාරවිද්‍යුත් ගෝලයකට ඒකාකාරව වාස්තව වන පරිදි  $24 \mu\text{C}$  ආරෝපණයක් ලබා දී ඇත. ගෝල කේන්ද්‍රයේ සිට 10 cm ඇති පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ස්ථිති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුනාවය විය හැක්කේ,

- 1) 0      2)  $2.5 \times 10^6 \text{ Nc}^{-1}$       3)  $2.5 \times 10^5 \text{ Nc}^{-1}$   
4)  $2.7 \times 10^6 \text{ Nc}^{-1}$       5)  $2.7 \times 10^5 \text{ Nc}^{-1}$

(13)

ෆෝටෝනයක ශක්තිය එහි ගම්‍යතාවයට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ. සමානුපාතික නියතයේ අගය,

- 1) h      2) c      3)  $c^2$       4)  $\frac{ch}{2\pi}$       5)  $\frac{c}{h}$

(14)

පිළිවෙලින්  $10^\circ\text{C}$ ,  $20^\circ\text{C}$  හා  $30^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව වල පවතින ජලය 1kg, 2kg සහ 3kg එකිනෙක හොඳින් මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණය අයත් කර ගන්නා උපරිම උෂ්ණත්වය වන්නේ, (භාජන වල තාප ධාරිතා හා පරිසරය සමග සිදු වන තාප හුවමාරුව නොසලකා හරින්න.)

- 1)  $18.5^\circ\text{C}$       2)  $20^\circ\text{C}$       3)  $23.7^\circ\text{C}$       4)  $30^\circ\text{C}$       5)  $26.3^\circ\text{C}$

(15)

$\alpha$ ,  $\beta$  හා  $\gamma$  මගින් සාදන ලද විකිරණශීලී විස්කෝතුව බැගින් ඔබට සපයා ඇතැයි සිතන්න. මෙම විස්කෝතුව තුනෙන් එකක් ඔබට අනුභව කළ යුතු අතර එකක් අනේ තබා ගත යුතුව ඇත. අනෙක ඔබ ඇඳ සිටින ඇඳුමේ ඇති සාක්කුවේ දමා ගත යුතුය. අවම විකිරණ ප්‍රමාණයකට නිරාවරණය පරිදි මෙම විස්කෝතුව තුනෙන් ඔබ අනුභව කරන, අනේ තබා ගන්නා හා සාක්කුවේ දමා ගන්නා විස්කෝතුව පිළිවෙල වන්නේ,

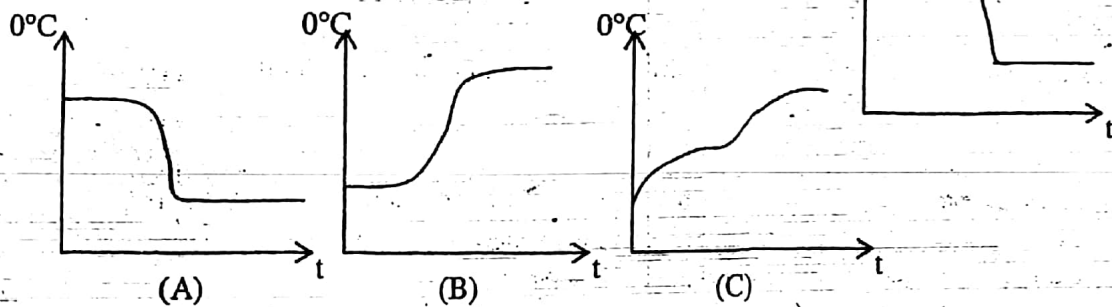
- 1)  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$       2)  $\gamma$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$       3)  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$       4)  $\gamma$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$       5)  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\beta$

(16)

උත්තල කාචයක නාභියේ ලක්ෂ්‍ය ආලෝක ප්‍රභවයක් තැබූ විට කාචය තුළින් ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තරව ආලෝක කදම්බයක් නිකුත් වේ. ප්‍රභවය ප්‍රධාන අක්ෂයේ තිබෙන පරිදි එය කාචය දෙසට විස්ථාපනය කළ විට කාචයෙන් නිකුත් වන කිරණ පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1) ඒවා එකිනෙකින් අපසාරී වේ.  
2) ඒවා එකිනෙක දෙසට අභිසාරී වේ.  
3) ඒවා තවදුරටත් ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තර වේ.  
4) ඒවා එකිනෙකට සමාන්තර වන නමුත් ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තර නොවේ.  
5) ප්‍රතිබිම්බය අතාත්මික බැවින් කිසිදු කිරණයක් කාචයෙන් පිට නොවේ.

- (17) කාමරයක් තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ දක්වා ඇත. කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම පහත A, B, C ප්‍රස්තාර වලින් නිරූපනය වේ.

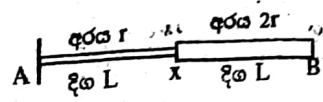


ඉහත ප්‍රස්තාර වලින් සත්‍ය වන්නේ,

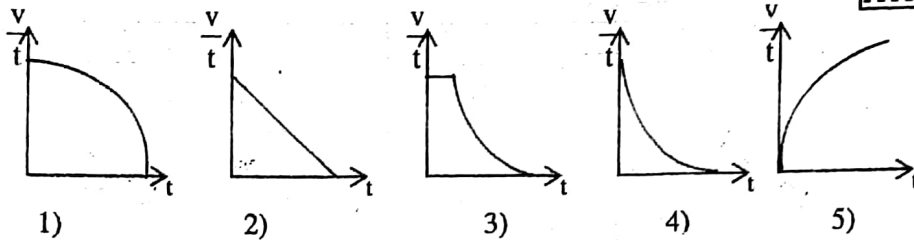
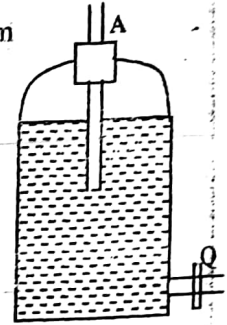
- 1) A පමණි.    2) A, B පමණි.    3) B පමණි.    4) C පමණි.    5) B හා C පමණි.
- (18) වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය විට තිරසර  $\theta$  කෝණයකින් ආනතව ප්‍රකේපනය කළ වස්තුවක් ඒවා උපරිම උසේදී ලබා ගන්නා විභව ශක්තිය ආරම්භක චාලක ශක්තියෙන් කවර භාගයක් වේද?
- 1)  $\cos \theta$     2)  $\sin \theta$     3)  $\tan \theta$     4)  $\cos^2 \theta$     5)  $\sin^2 \theta$
- (19) කුඩා සරළ ධාරා මෝටරයක් 200V දී 3A ධාරාවක් ඇද ගනියි. එවිට එහි උපරිම වේගය 2500 rpm වේ. ආමේවරයේ ප්‍රතිරෝධය  $7\Omega$  නම්, මෝටරයේ විද්‍යුත් ප්‍රතිභාමක බලය වන්නේ,
- 1) 149V    2) 159V    3) 169V    4) 179V    5) 189V
- (20) පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A) පරමාණුවක් තුළ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ශක්තිය ශුන්‍ය වේ.
  - B) පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මගින් ශක්තිය ක්වොන්ටම් ආකාරයට පිට කරන අතර සන්තතික ලෙස අවශෝෂණය කරයි.
  - C) පරමාණුවක් හුම් අවස්ථාවේ පවතින විට ශක්තිය පිට නොකරයි.
  - D) පරමාණුවක් හුම් අවස්ථාවේ ඇති විට ශක්තිය අවශෝෂණය නොකරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1) a පමණි.    2) c පමණි.    3) a, b පමණි.    4) c හා d පමණි.    5) ඉහත සියල්ලම.
- (21) ද්‍රව / විදුරු සඳහා ස්පර්ශ කෝණය  $90^\circ$  වන ද්‍රවයක් තුළ කේශික තලයක් එහි පහළ කෙළවර ද්‍රවය තුළ ගැටෙන සේ සිරස්ව තැබූ විට,
- 1) කේශික තලය තුළ ද්‍රවය පහළට තෙරපෙයි
  - 2) කේශික තලය දිගේ ද්‍රව ඉහළට යයි.
  - 3) කේශික තලයේ ඉහළ කෙළවර දක්වාම ද්‍රවය ගමන් කරයි.
  - 4) කේශික තලයේ දිගේ ද්‍රවය ඉහළ හා පහළ නොයයි.
  - 5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
- (22) දීප්ත වස්තුවක් හා තිරයක් අතර දුර 90cm. වස්තුව හා තිරය අතර කාචයේ එකිනෙකට 30cm දුරින් වන පිහිටීම් දෙකක දී තිරය මත පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බ සටහන් විය. කාචයේ බලයේ විශාලත්වය වන්නේ,
- 1) 3D    2) 5D    3) 7D    4) 9D    5) 4.5D
- (23)  $0^\circ\text{C}$  දී හා  $100^\circ\text{C}$  දී A සහ B විදුරු / රසදිය උෂ්ණත්වමාන දෙකක පාඨාංක පිළිවෙලින්  $0^\circ\text{C}$ ,  $101.2^\circ\text{C}$  සහ  $0.8^\circ\text{C}$ ,  $100^\circ\text{C}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වමාන වල සමාන පාඨාංක කියවෙන උෂ්ණත්වය වන්නේ,
- 1)  $20^\circ\text{C}$     2)  $20.2^\circ\text{C}$     3)  $30.4^\circ\text{C}$     4)  $40^\circ\text{C}$     5)  $40.5^\circ\text{C}$

- (24) සමාන දිග ඇති වෙනස් විශ්කම්භ සහිත වානේ දඬු දෙකක්  $x$  හිදී පාස්සා ඇත. A කෙළවර ඩික්තියකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර B කෙළවරින් අදිනු ලැබූ විට  $1\text{mm}$  කින් සංයුක්තයේ දිග වැඩි වේ.  $x$  ලක්ෂයේ විස්තරාපනය,

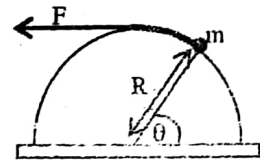
1)  $0.2\text{mm}$     2)  $0.4\text{mm}$     3)  $0.6\text{mm}$     4)  $7.5\text{mm}$     5)  $0.8\text{mm}$



- (25) සිරස් A නලයක් සහිත බෝතලය තුළ ජලය දමා ඇත. A නලය තුළ ජලය එහි පහළ කෙළවර පවතී. සිරස් නලයේ Q කරාමය විවෘත කළ විට කාලය  $(t)$  සමග, Q කෙළවරින් ජලය ගලා යන සීග්‍රතාවය  $(v/t)$  කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් නිවැරදිව දක්වේද?



- (26) අරය  $R$  වූ අර්ධ සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨය සුමට වේ. එහි පෘෂ්ඨය මත තත්කුඩකට ගැට ගසන ලද  $m$  ස්කන්ධය තත්කුඩ මගින් අර්ධ සිලින්ඩරයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයට නියත වේගයෙන් අදිනු ලැබේ නම්  $F$  බලය සමාන විය හැක්කේ,



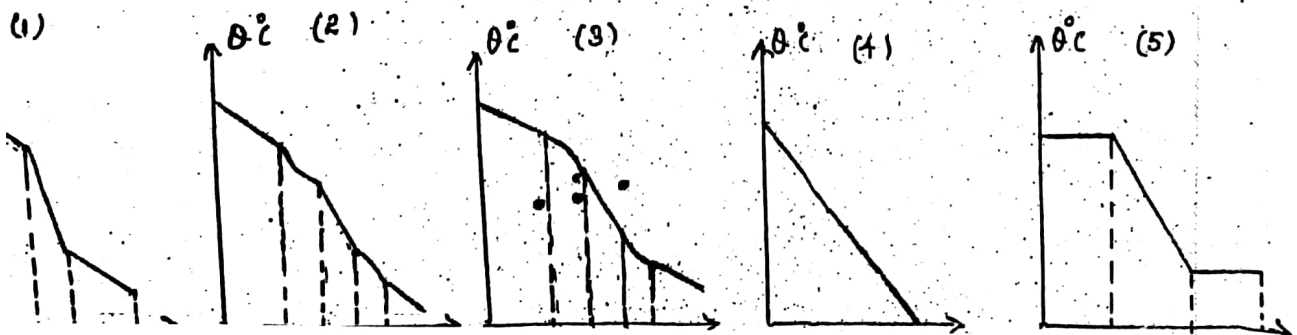
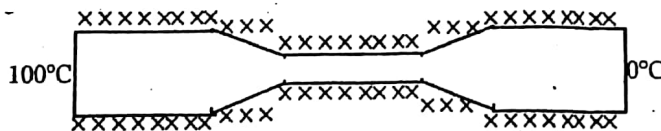
1)  $mg/\sin \theta$     2)  $mg/\cos \theta$     3)  $mg \cos \theta$     4)  $mg/\tan \theta$     5)  $mg \tan \theta$

- (27) පරිමාව  $v_1$  වන විදුරු කුට්ටියක් පරිමාව  $v_2$  වන භාජනයක් තුළ පවතී. භාජනයේ ඉතිරි අවකාශය තෙල් වර්ගයකින් පුරවා ඇත. අධික නොවන මිනෑම උෂ්ණත්ව වෙනසක දී භාජනයේ තෙල් ඉවතට නොගලා එය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරී පවතී. භාජනය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ, විදුරුවල හා තෙල්වල පරිමා ප්‍රසාරණයන් පිළිවෙලින්  $\gamma_v$ ,  $\gamma_g$  හා  $\gamma_o$  නම් ද  $\gamma_o = 4\gamma_g$

හා  $\gamma_v = \frac{3}{2}\gamma_g$  නම්  $\frac{v_1}{v_2}$  ද විය හැක්කේ,

1) 1    2)  $\frac{3}{4}$     3)  $\frac{3}{5}$     4)  $\frac{5}{6}$     5)  $\frac{2}{5}$

- (28) හොඳින් අවුරා ඇති දණ්ඩක දෙකෙළවර  $100^\circ\text{C}$  හා  $0^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්ව වල පවත්වාගෙන ඇත. දණ්ඩ ඔස්සේ උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපනය වන්නේ,





- (29) 30cm දිග තඹ දණ්ඩක එක් කෙළවරක් පළමුව කඳ පොළවක් මත ගැටෙන පරිදි අත හරින ලදී. තවුල් එහි අනෙක් කෙළවරේ වීම ගැටීමට පෙර එය අල්ලා ගන්නා ලදී. මෙම ගැටීමෙන් නිකුත් වන සංඛ්‍යාතය 3kHz බව කැණෝඩ කිරණ දෝලනේක්‍ෂය මගින් මැන ගන්නා ලදී. තඹ තුළින් ධ්වනිය ගමන් කරන ප්‍රවේගය,
- 1)  $3000\text{ms}^{-1}$  2)  $2400\text{ms}^{-1}$  3)  $1200\text{ms}^{-1}$  4)  $600\text{ms}^{-1}$  5)  $4800\text{ms}^{-1}$

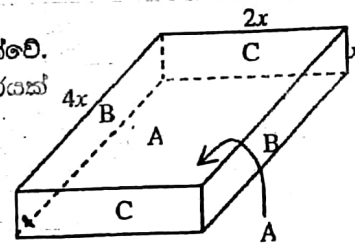
- (30) 3g ක ස්කන්ධයක් ඇති A අංශුවක්  $3\text{ms}^{-1}$  ක නියත වේගයෙන් නිශ්චලව ඇති 7g ක B අංශුවක් වෙතට ගමන් කරයි. එක් එක් අංශුව ඒවායේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය දෙසට ලඟා වන ප්‍රවේග වන්නේ,

- 1) A -  $0.7\text{ms}^{-1}$   
B -  $0.3\text{ms}^{-1}$       2) A -  $2.1\text{ms}^{-1}$   
B -  $0.3\text{ms}^{-1}$       3) A -  $0.3\text{ms}^{-1}$   
B -  $0.7\text{ms}^{-1}$       4) A -  $0.3\text{ms}^{-1}$   
B -  $2.1\text{ms}^{-1}$

- 5) A -  $2.1\text{ms}^{-1}$   
B -  $0.9\text{ms}^{-1}$

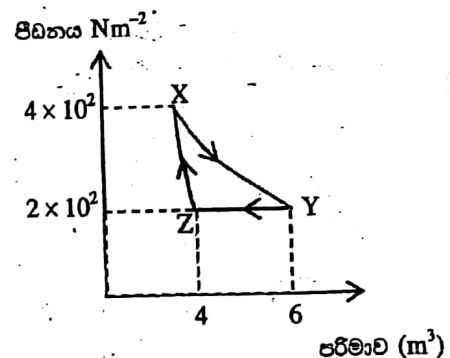
- (31)  $4x \times 2x \times x$  වන ගණකාභයක හැඩැති වස්තුවක් රූපයේ දක්වේ. A - A, B - B හා C - C යන මුහුණත් හරහා විභව අන්තරයක් ලබා දුන් විට

- 1) A - A අතර වැඩිම ප්‍රතිරෝධයක් ලැබේ.  
2) B - B අතර වැඩිම ප්‍රතිරෝධයක් ලැබේ.  
3) C - C අතර අඩුම ප්‍රතිරෝධයක් ලැබේ.  
4) C - C අතර වැඩිම ප්‍රතිරෝධයක් ලැබේ.  
5) පැති යුගල තුනෙහිම ප්‍රතිරෝධ සමානය.



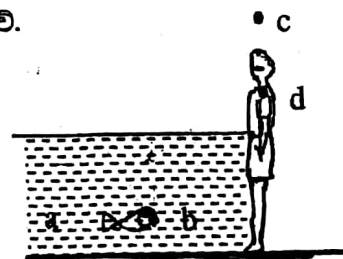
- (32) අවල පරිපූර්ණ වායු ස්කන්ධයක් XYZ මගින් නිරූපනය වන විචල්‍යාසයකට භාජනය වේ. X සිට Y දක්වා සමෝෂණ වන අතර 800J ක ශක්තිය අවශෝෂණය කර ගනියි. Y සිට Z දක්වා ස්ථිරතැපි වේ. Z සිට X දක්වා අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස,

- 1) 0      2) 200J      3) 400J  
4) 800J      5) 1200J



- (33) මාළුවක හා ළමයෙකු ජලය තුළ සිටින ආකාරය රූපයේ දක්වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) ළමයාගේ ඇස් c හි තිබෙන සේ මාළුවා දකී.  
B) ළමයාගේ ඇස් d හි තිබෙන සේ මාළුවා දකී.  
C) ළමයා විසින් මාළුවා a ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව දකී.  
D) ළමයා විසින් මාළුවා b ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව දකී.



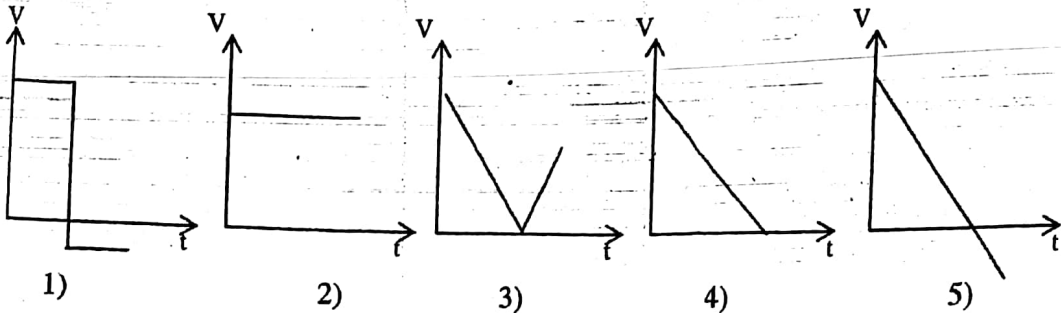
- මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,  
1) a හා d      2) d හා c      3) b හා c.      4) b හා d      5) ඉහත කිසිවක් සත්‍ය නොවේ.

- (34)  $U^{235}$  න්‍යෂ්ටිය විඛණ්ඩනයේදී එහි ස්කන්ධයෙන් 0.1% ක් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය වේ. රික්තයේදී ආලෝකයේ වේගය  $3 \times 10^8\text{ms}^{-1}$  නම්,  $U^{235}$  1kg ක් විඛණ්ඩනය වීමෙන් මුදා හරින ශක්තිය,

- 1)  $9 \times 10^{13}\text{J}$       2)  $9 \times 10^{14}\text{J}$       3)  $9 \times 10^{15}\text{J}$       4)  $9 \times 10^{21}\text{J}$       5)  $9 \times 10^{23}\text{J}$

- (35) ගැල්වනෝමීටරයක් හරහා  $12\Omega$  ක උපපථයක් සම්බන්ධ කළ විට එහි උක්ත්‍රමය කොටස් 50 සිට 20 දක්වා පහත වැටේ. ගැල්වනෝමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,  
1)  $18\Omega$       2)  $24\Omega$       3)  $30\Omega$       4)  $36\Omega$       5)  $78\Omega$

- (36) යම් උසක සිට A ගලක් බිමට වැටේ. මේ මොහොතේදීම වෙනත් B ගලක් පොළොවේ සිට V ප්‍රවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට විසි කරයි. A ට සාපේක්ෂව B හි ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාරය විය හැක්කේ,

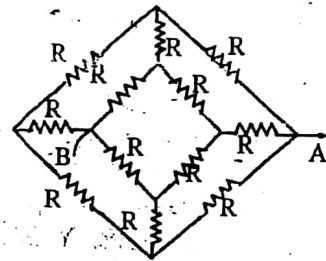


- (37) අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ  $r_1$  හා  $r_2$  ( $r_1 > r_2$ ) වන සමාන විද්‍යුත් ගාමක බල සහිත ධාරා ප්‍රභව දෙකක් R ප්‍රතිරෝධයක් සමග ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇත. එක් කෝෂයක් හරහා විභව අන්තරය ශුන්‍ය වීමට R හි අගය විය හැක්කේ,

- 1)  $r_1 - r_2$       2)  $r_2 - r_1$       3)  $\frac{r_1 + r_2}{2}$       4)  $r_1 + r_2$       5)  $\frac{r_2}{2} - r_1$

- (38) A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය,

- 1)  $\frac{3}{7}R$       2)  $\frac{4}{9}R$       3)  $\frac{5R}{6}$   
4)  $\frac{6R}{5}$       5)  $\frac{9}{4}R$



- (39) ලේසර් කිරණ නිපදවීම සඳහා පහත සඳහන් තත්ත්වයන් අතරින් කිනම් තත්ව අවශ්‍ය වන්නේද?

- A) ගහන අපවර්තනය  
B) ලේසර් මාධ්‍යයට ශක්ති මට්ටම් දෙකකට වඩා තිබීම.  
C) අවම වශයෙන් එක් මින - ස්ථායී මට්ටමක් තිබීම.

මේවායින් සත්‍ය වන්නේ

- 1) a පමණි      2) b පමණි      3) b හා c පමණි..      4) a හා c පමණි      5) a, b, c සියල්ලම

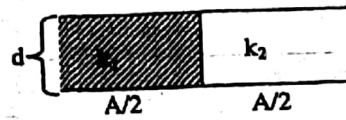
- (40)  $1000\text{mV}$  දක්වා කියවිය හැකි වෝල්ට් මීටරයක් විභව මානයක් සමග ක්‍රමාංකනය කරනු ලැබේ.  $2.1\text{V}$  වන විද්‍යුත් ගාමක බලයක් විභව මාන කම්බියේ  $8.4\text{m}$  සමග සංතුලනය වේ. සංතුලන දිග  $3.68\text{m}$  දී වෝල්ට් මීටර පාඨාංකය  $0.9\text{V}$  ලෙස කියවන ලදී. වෝල්ට් මීටර පාඨාංකයේ දෝෂය,

- 1) 0      2)  $-0.02\text{ V}$       3)  $-0.04\text{ V}$       4)  $-0.06\text{ V}$       5)  $+0.07\text{ V}$

- (41) යම් තරංගයක් මූලිකයට භාජනය වේ නම් එම තරංගය,

- 1) විද්‍යුත් චුම්බක තරංගයක් විය යුතුය.  
2) තීරයක් තරංගයක් විය යුතුය.  
3) අන්වායාම තරංගයක් විය යුතුය.  
4) ස්ථාවර තරංගයක් විය යුතුය.  
5) ප්‍රගමන තරංගයක් විය යුතුය.

- (42)  $d$  පරතරයක් ඇති සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක තහඩු දෙක අතරට පාර විද්‍යුත් නියතය  $k_1$  හා  $k_2$  වන ද්‍රව්‍ය දෙකක් සමාන්තර රූපයේ පරිදි යොදා ඇත. මෙම සැකැස්මේ සමක ධාරිතාව විය හැක්කේ,



- 1)  $\frac{A\epsilon_0(k_1+k_2)}{d}$       2)  $A\epsilon_0 \frac{(k_1+k_2)}{2d}$       3)  $\frac{A\epsilon_0}{d} \left[ \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} \right]$   
 4)  $\frac{A\epsilon_0}{d} \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$       5)  $\frac{A\epsilon_0}{2d} \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$

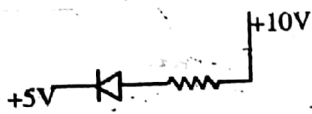
- (43) ස්කන්ධයන්  $m$  වූ අංශු දෙකක ආරෝපණ  $+q$  හා  $+4q$  වේ. එකම විභව අන්තරයක් යටතේ ඉහත අංශු දෙක නිදහසේ පහළට වැටීමට සැලැස්වූ විට ආරෝපණ ලබා ගන්නා ප්‍රවේග පිළිවෙලින්  $v_1$  හා  $v_2$  නම්,  $v_1 : v_2$  වන්නේ,

- 1) 2 : 1      2) 1 : 2      3) 1 : 4      4) 4 : 1      5) 1 : 1

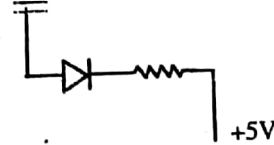
- (44)  $30\text{ms}^{-1}$  ක වේගයෙන් විශාල ඩික්තියක් දෙසට වාහනයක් ගමන් කරයි. වාහනයේ රියාදුරු විසින් සංඛ්‍යාතය  $600\text{ Hz}$  වන නලාව නාද කරයි. වාහනයේ ඩිවනි ප්‍රවේගය  $330\text{ ms}^{-1}$  නම්, ඩික්තියෙන් පරාවර්තනය වන හඬේ සංඛ්‍යාතය,

- 1)  $600\text{Hz}$       2)  $500\text{Hz}$       3)  $720\text{Hz}$       4)  $760\text{Hz}$       5)  $660\text{Hz}$

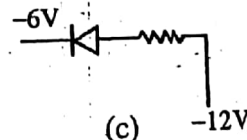
- (45) පහත දක්වා ඇති ඩයෝඩ වලින්, පසු නැඹුරු ඒවා මොනවාද?



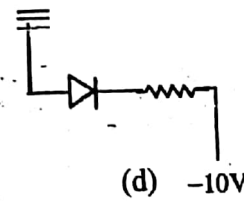
(a)



(b)



(c)



(d)

- 1) a හා b      2) b හා c      3) b, c, d      4) a හා d      5) a, b, c

- (46) පහත දී ඇති පරිපථය සඳහා සත්‍යතා වගුව වන්නේ,

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

1)

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

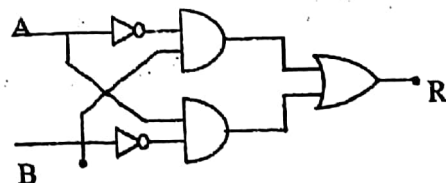
2)

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

3)

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

4)



A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

5)

- (47)  $230\text{V}$  වන ඉලික්කයෙන්  $100\text{ W}$  හා  $110\text{ V}$  වන ලාම්පුවක් දල්වීමට පරිණාමකයක් යොදා ගෙන ඇත. ඉලික්කයේ ධාරාව  $0.5\text{A}$  නම් පරිණාමකයේ කාර්යක්ෂමතාව,

- 1) 20%      2) 50%      3) 87%      4) 67%      5) 77%

(48) 220v විභව අන්තරයක් යටතේ 200w කාපන දඟරයක් හා 100w විදුලි බල්බයක් ඒවායේ උපරිම ඝෂමතාවයෙන් ක්‍රියා කරවිය හැකිය. ඒවායේ ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින්  $R_1$  හා  $R_2$  වේ.  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධය විය හැක්කේ,

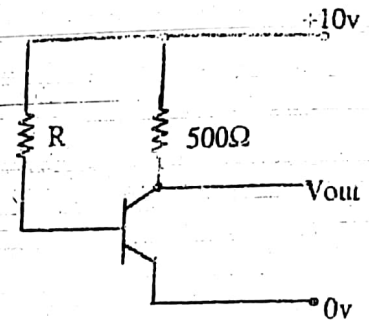
- 1)  $R_1 = R_2$     2)  $R_2 = 2R_1$     3)  $R_1 = 2R_2$     4)  $R_1 = 3R_2$     5)  $3R_1 = R_2$

(49) දී ඇති පරිපථයේ  $R = 200 \text{ k}\Omega$  විට  $V_{out} = 5 \text{ V}$  වේ.  $V_{BE}$  නොසලකා හැරිය හැක. පහත ප්‍රකාශ බලන්න.

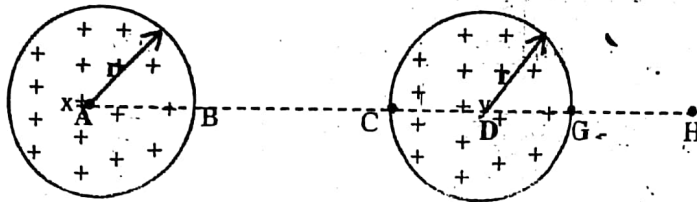
- A) සංග්‍රාහක ධාරාව  $10 \text{ mA}$   
 B) පාදම ධාරාව  $50 \mu\text{A}$   
 C) ධාරා ලාභය 200

මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

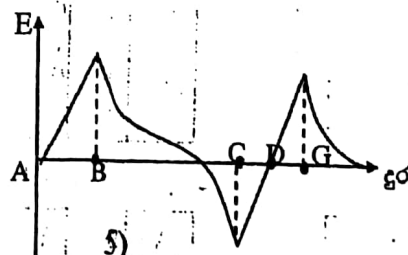
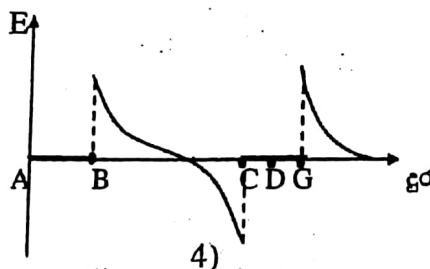
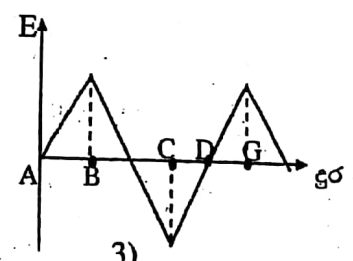
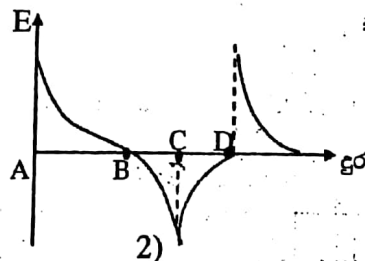
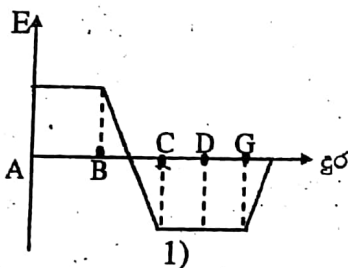
- 1) A, B, C    2) A හා B    3) B හා C  
 4) A පමණි.    5) C පමණි.



(50) පහත රූපයේ පරිදි සමාන පාරවිද්‍යුත් ගෝල දෙකකට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වන පරිදි ආරෝපණයක් ලබා දී ඇත.



A ලක්ෂ්‍යයේ සිට AD අක්ෂය දිගේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවය විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපනය වන්නේ,





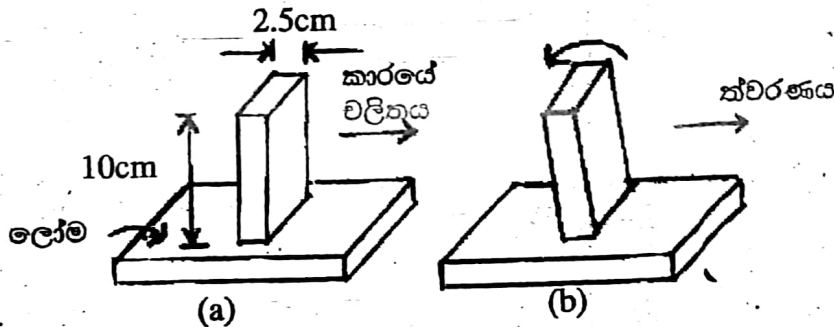
**විශාල විද්‍යාලය**  
**කොළඹ**  
 අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2011 ජූලි  
 13 ශ්‍රේණිය  
 භෞතික විද්‍යාව II

SK (44)  
 SK (44)

**රචනා - B කොටස**

\* ප්‍රශ්න 4 ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

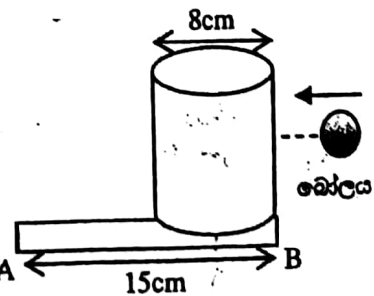
(1) I



ලෝම වලින් ආවරණය කරන ලද තිරස් වේදිකාවක් මත (a) රූපයේ පරිදි තබා ඇති ලී කුට්ටියක් කාරයක් තුළ තැබීමෙන් කාරයේ ත්වරණය යම් අගයකට වඩා වැඩි වන අවස්ථාව රියදුරාට දැන්විය හැකිය.

- a) ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 50g නම්, කාරය  $1.5 \text{ ms}^{-2}$  ත්වරණයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරන විට ලී කුට්ටිය පිටුපසට ලිස්සා යාම වැළැක්වීම සඳහා ලී කුට්ටිය හා ලෝම ආවරණය අතර තිබිය යුතු අවම ඝර්ෂණ බලය සොයන්න.
- b) කාරයේ ත්වරණය යම් අගයකට වඩා වැඩි වූ විට (b) රූපයේ පරිදි ලී කුට්ටිය එහි පසුපස දාරය වටා පිටුපසට පෙරලේ.  
 ලී කුට්ටිය පෙරලීමට ආරම්භ වන මොහොතේදී එය පිහිටන ආකාරය රූපයක දක්වන්න. ලී කුට්ටිය මත ක්‍රියා කරන බල ලකුණු කර එවා නම් කරන්න.
- c) i) කාරයේ කුඩා ත්වරණ සඳහා ලී කුට්ටිය පෙරලීමට නම් ලී කුට්ටියේ මිනුම් කෙසේ වෙනස් කළ යුතුදැයි ගුණාත්මකව දක්වන්න.  
 ii) ලී කුට්ටිය වේදිකාව මත සිරස්ව ඇති විට කාරය තදින් තිරිංග යෙදුවේ නම් කුමක් සිදු වේද?

II) සැණකෙලියක ඇති එක් කුටියක බිම් මට්ටමෙන් ඉහළ පිහිටි වේදිකාවක් මත රූපයේ පරිදි බීම භාජනයක් (can) තබා ඇත. දුනු තුවක්කුවක් මගින් ලී බෝලයක් භාජනයේ බිත්තිය මත වැදීමට සැලැස්වීමෙන් භාජනයට වේදිකාව මත ලිස්සා යාමට ඉඩ හැරිය හැකිය. එසේ ලිස්සා ගොස් එය බිම් පතිත වුවහොත් එම භාජනය තහනම් වශයෙන් දිනා ගත හැකි වේ.



බෝලය භාජනයේ ගැටීමෙන් පසුව භාජනයේ වේගය  $0.90 \text{ ms}^{-1}$  වන විට භාජනය වේදිකාව දිගේ ලිස්සා ගොස් A කෙළවරේ බිමට වැටෙයි.

- i) භාජනයේ ස්කන්ධය  $0.4 \text{ kg}$  නම් ගැටීමට මොහොතකට පසු භාජනයේ චාලක ශක්තිය සොයන්න.
- ii) භාජනය හා ජාත්‍යන්තර අතර සාමාන්‍ය සර්ඡන බලය සොයන්න.
- iii) ස්කන්ධ  $0.02 \text{ kg}$  වන බෝලය  $9.5 \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් භාජනය සමග මුහුණට මුහුණ ගැටීමෙන් ඉහත පරිදි භාජනය යටිපත්වීම් බිමට වැටේ. ගැටීමෙන් පසු බෝලයේ වේගය සොයන්න.
- iv)  $9.5 \text{ ms}^{-1}$  වේගයෙන් ගමන් කරන බෝලය භාජනයේ ගැටුණු විට එය භාජනයේ ඇලී තිබීමට සැලැස්වුවහොත් ත්‍යාග ලබා ගැනීමේ ඉඩ ප්‍රස්තාව අඩු කිරීමට කුටි හිමියා විසින් අදහස් කරන ලදී. එම අදහස සාර්ථක වේදැයි ගණනය කිරීමක් මගින් පෙන්වන්න.

(2) I) නාභිය දුර  $f$  වූ විශාලත කාචයක් විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර ( $P_n$ )  $25 \text{ cm}$  වන ඇසක් ආසන්නයේ තබා ඇත. විශාලත කාචය මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය  $P_n$  දුරින් සිටින ලෙස වස්තුවක් තබා ඇත.

- a) විශාලත කාචයේ කෝණික විශාලනය සොයන්න.
- b) වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදෙන පරිදි වස්තුවේ පිහිටීම වෙනස් කළේ නම් විශාලත කාචයේ කෝණික විශාලනය සොයන්න.
- c)  $f = 10 \text{ cm}$  නම් (a) හා (b) දී කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න. එමගින් බොහෝ විට අනන්තයේ ඇති වස්තු බැලීමේදී අක්ෂි පේශි වලට විඩාවක් නැති අතර ළඟ ඇති වස්තු බැලීමේදී ඇස විඩාවට පත්වන බවක් පෙන්වන්න.

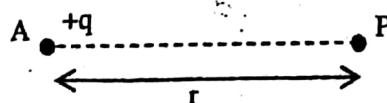
II) ඇසක කාච පද්ධතියේ නාභිය දුර  $1.85 \text{ cm}$  සිට  $2.00 \text{ cm}$  දක්වා වෙනස් කළ හැකි යයි සිතන්න. නමුත් කාච පද්ධතියේ සිට දෘෂ්ටි විකාශයට ඇති දුර  $1.9 \text{ cm}$  වේ.

- a) මෙම ඇස පෙලෙන්තේ දුර දෘෂ්ටිකත්වයෙන්ද, අවදුර දෘෂ්ටිකත්වයෙන්ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- b) උපැස් නොමැතිව මෙම ඇසට දකගත හැකි පරාසය සොයන්න.

III) මිනිසෙකුට ඔහුගේ ඇස විවේකී පිහිටීමක තබාගෙන ඇසේ සිට  $40 \text{ cm}$  දුරින් ඇති පොතක් කියවීමට  $+2D$  ක බලයක් ඇති කාචයක් අවශ්‍ය වේ. අසේ සිට කාචයට ඇති දුර  $2.00 \text{ cm}$  බව සලකන්න.

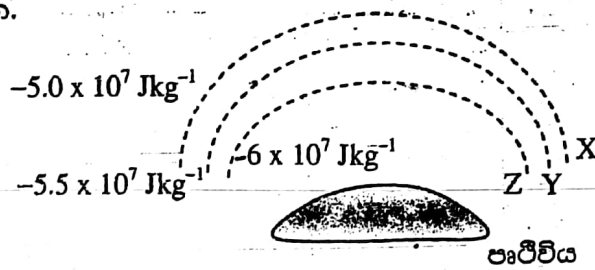
- a) දෝෂ සහිත ඇසේ විදුර ලක්‍ෂ්‍යයට දුර කීයද?
- b) දෝෂ සහිත ඇසේ අවදුර ලක්‍ෂ්‍යයට දුර  $1 \text{ m}$  කි. ඔහුට  $25 \text{ cm}$  සිට අනන්තය දක්වා වූ වස්තු පැහැදිලිව දැක ගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු ද්විතාභිය උපැස් සඳහා කවර බල වලින් යුතු කාච යොදා ගත යුතු?

(3) i) A යනු  $+q$  ආරෝපණයක් සහිත ස්කන්ධය  $m$  වූ අංශුවකි. P ලක්‍ෂ්‍යයේ ගුරු බර විභවය ( $V_G$ ) හා ( $V_E$ ) විද්‍යුත් විභවය සඳහා ප්‍රකාශය ලියන්න. යොදා ගත් වෙනත් සංකේත ඇතොත් හඳුන්වන්න.





- ii) A අංශුවේ සිට P ට ඇති දුර (r) අනුව  $V_G$  හා  $V_E$  වෙනස් වන අයුරු දළ ප්‍රස්ථාර මගින් දක්වන්න.



- iii) X, Y හා Z යනු සම විභව පෘෂ්ඨ වේ. පිළිතුරු පතෙහි ඉහත රූපය පිටපත් කරගෙන පෘථිවිය අවට ගුරුත්වජ බල රේඛා අඳින්න.

- iv) Z පෘෂ්ඨයේ සිට Y පෘෂ්ඨය දක්වා 100kg ක වස්තුවක් ගෙන යාමේදී සිදුවන ශක්ති හුවමාරුව ගණනය කරන්න. එම පිළිතුර සමග ඔබට එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක්ද?

- v) පෘථිවි පෘෂ්ඨය සමග අකුණු වළාකුළක් ඒවා අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය  $100 \text{ kV m}^{-1}$  වන අගයක පවතින විට වළාකුළ සහ පෘථිවිය අතර විද්‍යුත් බල රේඛා අඳින්න.

- vi) එම ක්ෂේත්‍රයට යටත් වන පරිදි x සම විභව පෘෂ්ඨය මත ස්කන්ධය 0.25g ක් වන අරෝපිත අංශුවක් නිශ්චලව ඇත.

අ) අංශුවේ ආරෝපණ වර්ගය කුමක්ද?

භ) අංශුවේ ආරෝපණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

- 4) දිග L වූ නලයක් ඔස්සේ අනාකූලව ගලායන දුප්පාථී ද්‍රවයක් මත ඇතිවන දුප්පාථී බලය,

$$F_v = 4\pi\eta LV_m \text{ ලෙස දෙනු ලැබේ.}$$

මෙහි  $\eta$  = ද්‍රවයේ දුප්පාථීතා සංගුණකය

$V_m$  = ද්‍රවයේ ගලා යන උපරිම වේගයයි. (එනම් අක්ෂය ඔස්සේ ද්‍රවයේ වේගයයි)

- i) අනවරත අවස්ථාවේ පිඩන අන්තරය නිසා ඇති වන බලය මගින් දුප්පාථී බලය සංතුලනය කෙරේ. ද්‍රවයේ දිග L වූ තිරස් ද්‍රව කොටසක් සැලකූ විට එහි පිටුපස හා ඉදිරිපස පිඩන  $P_1$  හා  $P_2$  ද නලයේ අරය r ද නම්,

$$V_m = \frac{(P_1 - P_2)r^2}{4\eta L} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- ii) ඉහත ප්‍රතිඵලය භාවිතා කර දිග L පරිපථය තුළින් ද්‍රවය ගලායන පරිමා සීග්‍රතාව සඳහා සමීකරණයක් ලබා ගන්න. [පරිපථය හරහා ද්‍රවය ගලායන සාමාන්‍ය ප්‍රවේගය  $\frac{V_m}{2}$  ලෙස සලකන්න].

- iii) 1mm දිග අරය  $2\mu\text{m}$  වන රුධිර කේශනාලිකාවක් තුළින් අක්ෂය ඔස්සේ රුධිරය ගලා යන වේගය  $0.66 \text{ mm s}^{-1}$  නම් කේශනාලිකාව දෙපස පිඩන අන්තරය ඉහත සමීකරණය ඇසුරෙන් ගණනය කරන්න. (රුධිරයේ  $\eta = 4 \times 10^{-3} \text{ pas}$ )

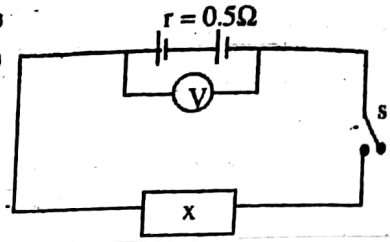
- iv) ඒ අනුව රුධිර කේශනාලිකාවේ පිටුපස කෙළවරින් රුධිරය තල්ලු කිරීම සඳහා කොපමණ ක්‍රියාත්මක කළ යුතුද? පිටුපස කෙළවරෙහි පිඩනය 10kPa වේ.

- v) අනෙකුත් සියලුම දත්ත නියතව තිබේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. නලයේ අරය දෙගුණ වුවහොත්,

1) තත්පර 1 කදී ගලායන ද්‍රව පරිමාව කී ගුණයක් වේද?

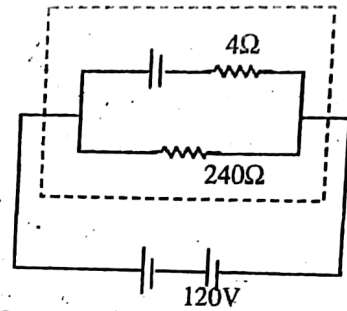
2) ඒ සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වෙනස් වන සාධකයන් ද්‍රව්‍ය ගලා යන වේගය වෙනස් වන සාධකයන් ගණනය කරන්න.

- 5) A) I) ආරම්භයේදී  $0^{\circ}\text{C}$  ඇති  $x$  ප්‍රතිරෝධයක්  $s$  ස්විච්චය හරහා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $0.5\Omega$  වන කෝෂයකට සම්බන්ධ කර ඇත.  $s$  ස්විච්චය වැසූ විට වෝල්ට් මීටර පාඨාංකය  $12\text{V}$  සිට  $10\text{V}$  දක්වා ක්ෂණිකව අඩු විය. ඉන් පසු වෝල්ට් මීටර පාඨාංකය  $10.5\text{V}$  දක්වා ක්‍රමයෙන් වැඩි වී  $10.5\text{V}$  හිදී නියත විය.

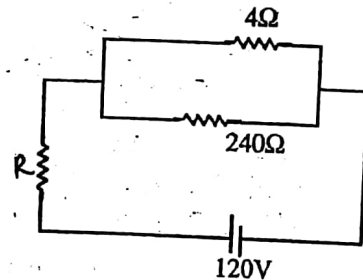


- ඉහත නිරීක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
- $s$  වැසූ විට ආරම්භක ධාරාව සොයන්න.
  - $x$  හි ආරම්භක ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.
  - ස්ථාවර අවස්ථාවට පත් වූ පසු  $x$  හි ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.
  - $x$  හි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $8 \times 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  නම් ස්ථාවර අවස්ථාවේදී  $x$  හි උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

- II. කඩ ඉරි වලින් සමන්විත ප්‍රදේශයේ ඇත්තේ නියත වේගයෙන් ක්‍රියාත්මක වන සරළ ධාරා මෝටරයකි. මෙම මෝටරය විද්‍යුත් ගාමක වල ප්‍රභවයක් (E) ලෙස ( $120\text{V}$  ට ප්‍රතිවිරුද්ධ වූ) ක්‍රියා කරයි. එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $4\Omega$  කි.  $120\text{V}$  බැටරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ඉතාමත් අඩු වන අතර එයින්  $5.5\text{A}$  ක ධාරාවක් ඇද ගනියි.

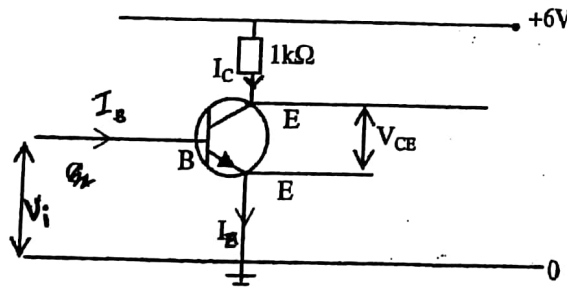


- විද්‍යුත් ගාමක බල ප්‍රභවය (E) කුලින් ගලන ධාරාව සොයන්න.
- මෝටරය ක්‍රියාත්මක නොවන විට  $E = 0$  වේ. ආරම්භක ධාරාව පාලනය කිරීම සඳහා පහත රූපයේ පරිදි අමතර ප්‍රතිරෝධයක් පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත. කෝෂයෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව  $20\text{A}$  ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු ප්‍රතිරෝධයේ (R) අගය සොයන්න.



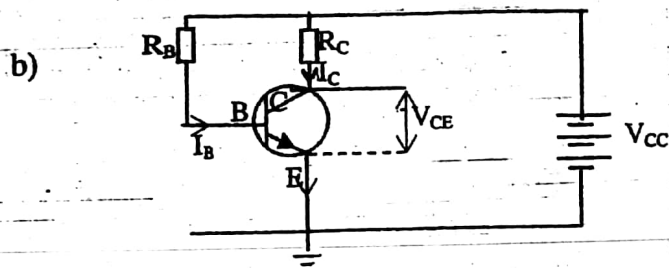
හෝ

- 5) B) a)



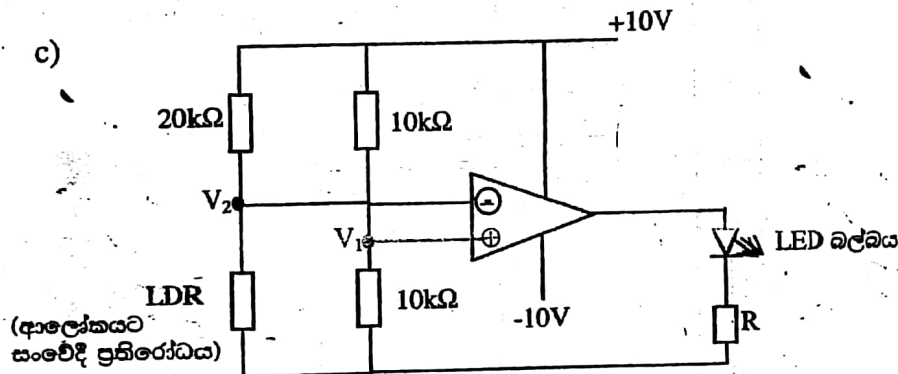
පොදු විමෝචන වින්‍යාසයේ ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ඉහත දක්වේ. එම පරිපථයේ  $V_{BE} < 0.6\text{V}$  සිට ව්‍යාන්සිස්ටරය කැපී ගිය අවස්ථාවේදී  $V_{BE} > 1\text{V}$  විට ව්‍යාන්සිස්ටරය සංකාප්ත අවස්ථාවේ පවතී.

- $V_1$  ප්‍රදානය සඳහා  $0.1\text{V}$  සරළ ධාරා වෝල්ටීයතාවයක් සැපයූ විට  $V_{CE}$  හා  $I_C$  අගයයන් මොනවාද?
- $V_1$  ප්‍රදානය සඳහා  $2\text{V}$  සරළ ධාරා වෝල්ටීයතාවයක් සැපයූ විට  $V_{CE}$  හා  $I_C$  අගයයන් ගණනය කරන්න.
- $V_1 = 0.1\text{V}$ ,  $V_1 = 2\text{V}$  අවස්ථා සඳහා පෙර නැඹුරු වන සන්ධි හා පසු නැඹුරු වන සන්ධි නම් කරන්න.



මෙම පරිපථයේ  $I_B = 5\mu A$   
 $I_C = 5.0mA$   
 $R_B = 1.0 \times 10^6 \Omega$   
 $R_C = 1.1 \times 10^3 \Omega$   
 $V_{CC} = 6.0 V$

- මෙම පරිපථය සඳහා සාදා විමෝචන වෝල්ටීයතාව ( $V_{BE}$ ) ගණනය කරන්න.
- සංග්‍රාහක විමෝචක වෝල්ටීයතාවය ( $V_{CE}$ ) ගණනය කරන්න.
- මෙම පරිපථය වර්ධකයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිද? හේතු පැහැදිලිව දක්වන්න.
- ඉහත පරිපථයේ අනෙක් සියළුම අගයයන් නියතව තබා  $R_C$  හි අගය  $400\Omega$  වනසේ වෙනස් කර ඇත. නැවත ඉහත b) iii) ගැටලුව සඳහා පිළිතුර සපයන්න.



පරිපූර්ණ කාරකාත්මක වර්ධකයක් ආලෝකය සඳහා ස්විච්චයක් ලෙසට භාවිතා වන පරිපථයක් රූපයේ දක්වේ. LDR හි ආලෝකයේදී ප්‍රතිරෝධය  $100 k\Omega$  ද අඳුරේදී ප්‍රතිරෝධය  $100 \Omega$  ද වේ.

- ආලෝකය ඇති විට හා අඳුරේදී  $V_2$  හි අගය කුමක්ද?
- $V_1$  හි අගය කුමක්ද?
- පරිපථය 1) අඳුරේ ඇති විට  
2) ආලෝකය ඇති විට ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න. ඒවා ධන ද සෘණ ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- බල්බය දල්වෙන්නේ අඳුරේද? ආලෝකයේද?

6) A) අවට පරිසරය උෂ්ණත්වය  $20^\circ C$  වන දිනක වසා ඇති කාමරයක පරිමාව  $60m^3$  වන අතර ඒ තුළ උෂ්ණත්වය  $30^\circ C$  වේ. උපාස් යුවලක් පැළඳ සිටින පුද්ගලයෙකු කාමරයෙන් පිටත සිට කාමරයට ඇතුළු වූ විට ඔහුගේ උපාස් වල ජලය ස්වල්පයක් බැඳී තිබෙන බව දක ගත හැකි විය.

- එසේ ජල පටලයක් බැඳීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- කාමරය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව  $74\%$  නම් කාමරය තුළ වාතයේ තුෂාර අංකය සොයන්න.
- කාමර උෂ්ණත්වය  $26^\circ C$  දක්වා අඩු වූනි නම් සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සොයන්න.

- iv) දත් කාමරයේ ඇති කුඩා කවුළුවක් විවෘත කර පිටත වාතය කාමරය තුළට ඇතුළු වීමට සලස් වන ලදී. කාමරයේ උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  හි නියතව පැවතුනි නම්, කාමරය තුළ වාතයේ නව සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සොයන්න.
- v) කාමරයේ උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  සිට ක්‍රමයෙන් අඩු කරගෙන යාමේදී උෂ්ණත්වය සමග කාමරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව හා නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව කාලය සමග විචලනය එකම ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.
- vi) කාමරයේ උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  හි නියතව තබා කාමරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 100% ලෙස සකස් කිරීම සඳහා කළ හැකි සරළ උපක්‍රමයක් දක්වන්න.

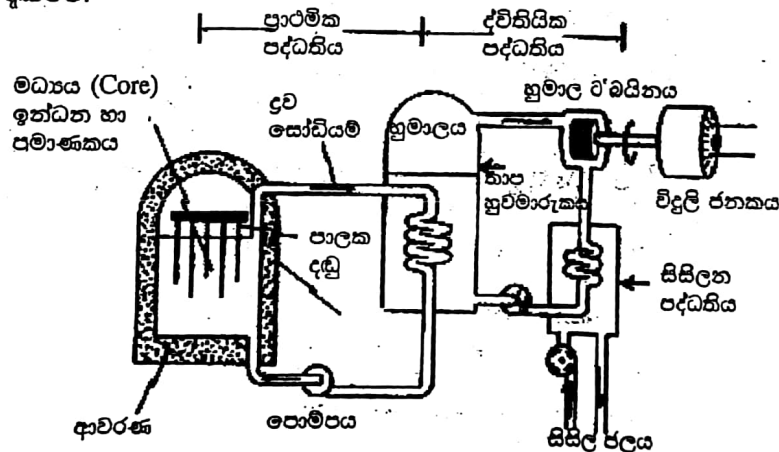
ඉහත ගණනය කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී පහත වගුව භාවිතා කරන්න.

උෂ්ණත්වය	සංඛ්‍යාතය Hgm	සංතෘප්ත වාෂ්ප සන්නත්වය ( $\text{gm}^{-3}$ )
20	17.50	17.30
25	23.58	23.42
26	25.10	24.10
28	28.30	26.90
30	31.87	30.00

හෝ

පහත ඡේදය හොඳින් කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 6) B) පාලනයට යටත් කරනු ලබන න්‍යෂ්ටික විඛන්ධන දෘම ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් විද්‍යුත් බල ශක්තිය උත්පාදනය කිරීම න්‍යෂ්ටික ශක්ති ප්‍රතිකාරකයක් (Nuclear Power Reactor) තුළ න්‍යෂ්ටික බලාගාරවලදී සිදු වේ. එවැනි න්‍යෂ්ටික ශක්ති ප්‍රතිකාරකයක දළ සැකැස්මක් පහත දැක්වේ.



$^{235}_{92}\text{U}$  න්‍යෂ්ටිය විඛන්ධනයෙන් නිපදවන අධිවේගී නියුට්‍රෝන වල වේගය අඩු කර ඒවා වෙනත් යුරේනියම් න්‍යෂ්ටි හා ගැටීමට සලස්වා ඇති කරනු ලබන දෘම ප්‍රතික්‍රියාව පාලනයට යටත්ව පවත්වාගෙන යනු ලබයි. න්‍යෂ්ටික විඛන්ධන ප්‍රතික්‍රියාවේදී විඛන්ධන කොටස් වල වාලක ශක්තිය ලෙස මුදා හැරෙන ශක්තිය ප්‍රතික්‍රියාකාරක මධ්‍යය (Core) තුළදී තාපය බවට පරිවර්තනය වේ.

න්‍යෂ්ටික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ මධ්‍යය ඉන්ධන ( $^{235}_{92}\text{U}$ ) හා නියුට්‍රෝන එහි වේගය පාලනය කිරීමට යොදන ජලය හෝ ග්‍රැෆයිට් වැනි ප්‍රමාණකයකින් සමන්විත වේ. ද්‍රව Na අධික පීඩනයක් යටතේ මධ්‍යය හරහා ගලායාමට සලස්වයි. යුරේනියම් විඛන්ධන ප්‍රතික්‍රියාවෙන්



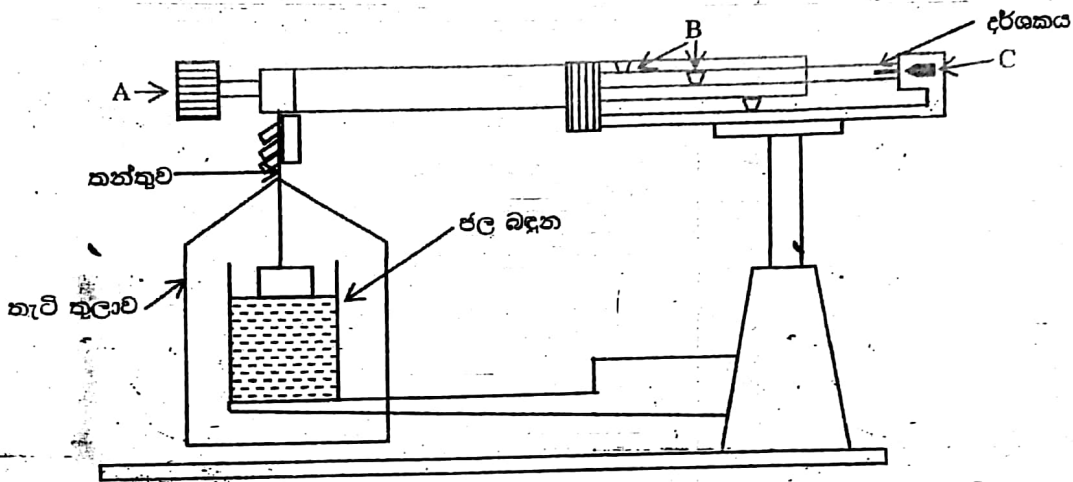
**විශාල විද්‍යාලය**  
**කොළඹ**  
**අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2011 ජූලි**  
**13 ශ්‍රේණිය -**  
**භෞතික විද්‍යාව II**

කාලය : පැය 03

**ව්‍යුහගත රචනා - A කොටස**

\* ප්‍රශ්න 4 වම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) පරීක්ෂණාගාරයේදී ද්‍රව්‍යක ඝනත්වය සෙවීම සඳහා සකසන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වේ.



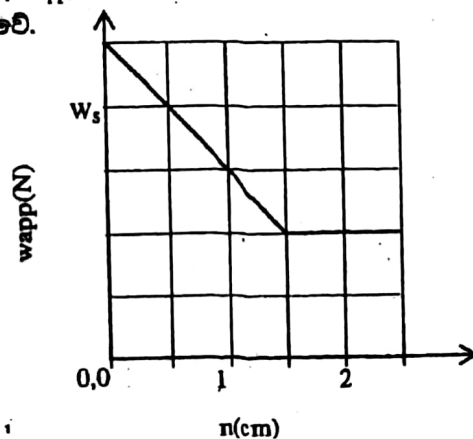
i) රූපයේ දක්වෙන සිවිදඬු තුලාවේ කොටස් නම් කරන්න.

A - .....  
B - .....  
C - .....

ii) ඉහත තුලාවෙන් කිසියම් භාරයක් මැනීමට පළමුව කළ යුතු සිරුරුමාරුව කුමක්ද?

.....

රූපයේ පරිදි සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුට්ටියක් සිවිදඬු තුලාවට තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ක්‍රමයෙන් ද්‍රව බඳුනක ගිල්වනු ලැබේ. කුට්ටියේ උස  $d$  ද එහි ඉහළ හා පහළ පෘෂ්ඨවල වර්ගඵලය  $8\text{cm}^2$  බැගින් ද වේ. කුට්ටියේ පහළ මුහුණතට ද්‍රව පෘෂ්ඨයේ සිට ඇති ගැඹුර ( $h$ ) සමග තුලාවේ පාඨාංකය ( $W_{\text{app}}$ ) පහත ප්‍රස්ථාරයේ ආකාරයට විචලනය විය.  $W_s$  ලෙස දක්වෙන පාඨාංකය  $0.2\text{N}$  වේ.



iii) කුට්ටියේ සත්‍ය වර කොපමණද?

iv) ද්‍රවයේ ඝනත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා සංකේත හඳුන්වන්න.

v) ද්‍රවයේ ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

vi) d හි අගය කුමක්ද?

vii) කුට්ටිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය සොයන්න.

viii) තිරස් මුහුණත් සිරස් වන ලෙස කුට්ටියේ ද්‍රවයේ ගිල්වුවහොත් ඇති වන වාසිය කුමක්ද?

(2) i) ආන්ත ශෝධනය e වූ සංවෘත නලයක මූලික කානය වන සංඛ්‍යාතය f සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. යොදා ගත් සංකේත හඳුන්වන්න.

ii) විවෘත අනුනාද නලයක්, මීටර් කෝදුවක්, සරසුල් කවචලයක්, කම්පන කොට්ටයක්, ආධාරක හා ජලය සහිත උස සරාවක් ඔබට සපයා ඇත. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය සෙවීම සඳහා ප්‍රස්තාරික ක්‍රමයක් අනුගමනය කිරීමට උපදෙස් දී ඇත. ඒ සඳහා යොදා ගන්නා ඇවුම් නම් කරන ලද රූප සටහනක දක්වන්න.



iii) සරාචේ පතුලට පුළුන් දූමය යුතු බව සිසුවෙකු විසින් යෝජනා කරන ලදී. එයට හේතුව කුමක්ද?

iv) සරසුල් කට්ටලයම සඳහා මූලික තානයෙන් අනුනාද වන අවස්ථා ලබා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

v) ලබා ගත් පාඨාංක ඇසුරින් වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගයත්, ආන්ත ශෝධනයත් සොයා ගැනීම සඳහා අදිනු ලබන ප්‍රස්තාරයක දළ සටහන අඳින්න. අක්ෂ නම් කරන්න.

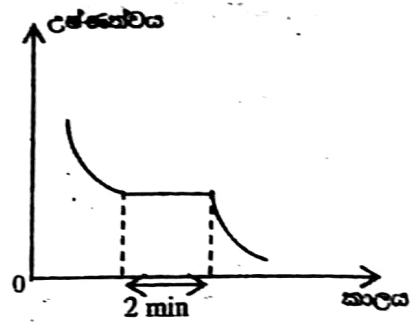
vi) ඉහත පරීක්ෂණය සිදු කළ දින උෂ්ණත්වයම ඇති එහෙත් සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය එදිනට වඩා වැඩි දිනයක දී පරීක්ෂණය සිදු කළ විට ලැබිය හැකි ප්‍රස්තාරය ඉහත සටහනේම ඇඳ එය X ලෙස නම් කරන්න.

vii) නලයේ ආන්ත ශෝධනය රඳා පවතින නලයේ භෞතික රාශිය කුමක්ද?

viii) එම රාශිය මැන ගැනීමට යොදා ගන්නා මිනුම් උපකරණය කුමක්ද?

ix) 40cm දිග දෙකෙළවරම වැසු නලයක මූලික තානය සඳහා වන සංඛ්‍යාතය සොයන්න. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය  $340 \text{ ms}^{-1}$  ආන්ත දෝෂය නොසලකා හරින්න.

- (3) ඉට්ටල විලයනයේ අර්ථකාපය සොයන පරීක්ෂණයක දී ඉට් 0.8 kg ක් එහි ද්‍රව්‍යාංකයට වඩා මදක් වැඩි උෂ්ණත්වයකට රත් කර ඉන් පසු පද්ධතිය සිසිල් වීමට ඉඩ හැර 30 s ක් 30 °C උෂ්ණත්වය සටහන් කර ගන්නා ලදී. එවිට ලැබුණු ප්‍රස්ථාරය පහත දක්වේ.  
(ඉට්ටල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව =  $2400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )



- i) ඉට් එහි ද්‍රව්‍යාංකයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයට රත් කළ යුත්තේ ඇයි?

.....

.....

- ii) ද්‍රව ඉට් සහ වීමට ඉතා ආසන්න වීම ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය  $0.48 \text{ }^{\circ}\text{C s}^{-1}$  වේ. එම මොහොතේ ඉට් වලින් තාපය හානි වන සීග්‍රතාවය කොපමණද?

.....

.....

.....

- iii) ඉට් සහ වීම අවසන් වූ විගසම ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය  $0.34 \text{ }^{\circ}\text{C s}^{-1}$  වේ. එම මොහොතේ ඉට් වලින් තාපය හානි වන සීග්‍රතාවය කොපමණද?

.....

.....

.....

- iv) අනෙකුත් තත්ත්වයන් නියතව තිබුණද ඉහත අවස්ථා දෙකේදී ඉට් වල සිසිලන සීග්‍රතාවයන් සමාන නොවීමට හේතුව කුමක්ද?

.....

.....

- v) අවස්ථා විපර්යාසය සිදු වන කාලය තුළදී ඉට්ටල මධ්‍යන්‍ය තාපය හානි වන සීග්‍රතාවය සොයන්න.

.....

.....

.....

- vi) ඉට්ටල විලයනයේ විශිෂ්ට අර්ථකාපය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

vii) පරීක්ෂණයේදී භාවිතා කළ ඉරි අපිරිසිදු වූයේ නම්, ප්‍රස්තාරයේ කුමන වෙනස්කමක් දක ගත හැකි වේද?

.....

.....

viii) යොදා ගත් ඉරි වල ස්කන්ධය 8kg වූයේ නම් ප්‍රස්තාරයේ කුමන වෙනස් කමක් දක ගත හැකි වේද?

.....

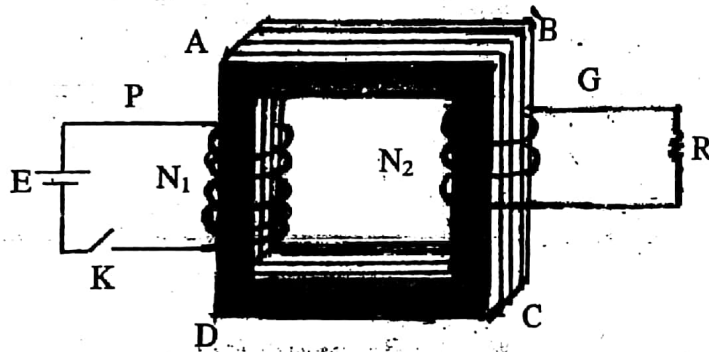
.....

ix) අවස්ථා විපර්යාසය සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක් ද? පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(4) රූප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ ABCD යකඩ මාධ්‍යය වටා එතු වට  $N_1$  හා  $N_2$  ඇති කම්බි දැහර දෙකකි.



a) i) K යතුර ක්ෂණිකව වැසූ විට R ප්‍රතිරෝධය තුළින් ක්ෂණික ධාරාවක් ගලන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

ii) ධාරාවේ දිශාව ඉහත රූපයේ දක්වන්න.

iii) මෙම ධාරාවේ දිශාව තීරණය කිරීමට ඔබ යොදාගත් නියමය ප්‍රකාශ කරන්න.

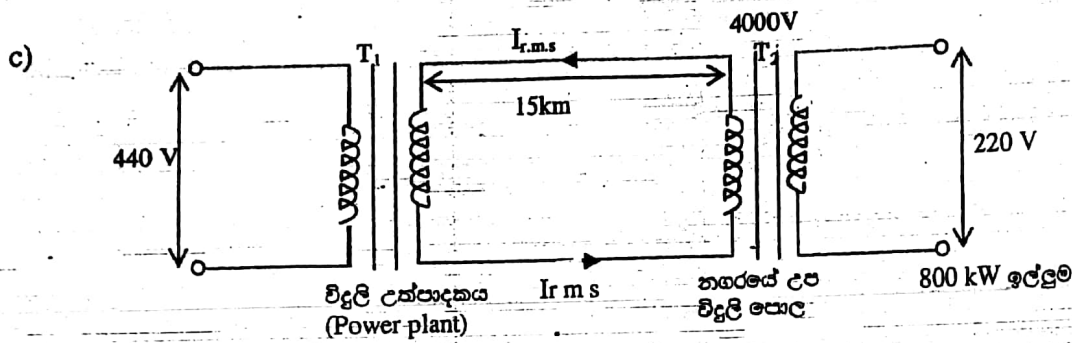
.....

.....

.....

b) E බැටරිය හා K යතුර වෙනුවට P දැහරය හරහා  $V_p$  විභව අන්තරයක් සහිත ප්‍රත්‍යාවර්ත විද්‍යුත් ප්‍රභවයක් සම්බන්ධ කර, R ප්‍රතිරෝධය ඉවත් කිරීමෙන් Q දැහරයේ අග්‍ර හරහා  $V_s$  විභව අන්තරයක් ලබා ගැනීමට පද්ධතිය පරීක්ෂාමකයක් බවට පත් කරයි.  $V_s$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $N_1$ ,  $N_2$  හා  $V_p$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....



220V වෝල්ටීයතාවයක් යටතේ 800kW විදුලි බල ඉල්ලුමක් අවශ්‍යය. කුඩා නගරයක්, 440 V වෝල්ටීයතාවයකින් විදුලි බලය ජනනය කරන විදුලි උත්පාදකයකට 15km ඇති පිහිටා ඇත. විදුලිය රැගෙන යන ද්විත්ව රැහැන් කම්බි වල ප්‍රතිරෝධය  $0.5 \Omega \text{km}^{-1}$  වේ. නගරයට විදුලිය සපයන්නේ උප විදුලි පොලෙහි ඇති  $T_2$  පරිණාමකය තුළිනි.

i)  $T_1$  හා  $T_2$  කුමන වර්ගයේ පරිණාමකද?

$T_1$  : .....

$T_2$  : .....

$T_1$  සඳහා ඔබ සඳහන් කළ පරිණාමක වර්ගය තෝරා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

ii)  $I_{r.m.s}$  අගය සොයන්න.

.....

iii) ද්විත්ව රැහැන් කම්බිය හරහා ක්ෂමතා හානිය කොපමණද?

.....

iv) නගරයට අවශ්‍ය 800kW විදුලි බල ඉල්ලුම ලබා ගැනීමට විදුලි උත්පාදකයෙන් ලබා දිය යුතු ක්ෂමතාවය සොයන්න. (ක්‍රියාවලිය තුළ දී ක්ෂමතා කාන්දුව නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා යයි උපකල්පනය කරන්න.)

.....

v)  $T_1$  පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව කොපමණද?

.....

vi)  $T_1$  පරිණාමකයේ ප්‍රාරම්භකයේ පොට ගණන 220 නම් එහි ද්විතියික දඟරයේ පොට ගණන කීයද?

.....

WWW.LOL.LK

# BUY

## PAST PAPERS

# 071 777 4440

Buy Online - [www.LOL.lk](http://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. කාපෙළ ජයගැනීමේ විජේවීර් වෙනස

අ.පො.ස. කා.පෙළ පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

සමනල දැනුම

A+ GUIDE PAST PAPERS

පසුගිය විභාග ප්‍රශ්නෝත්තර 2010 සිට 2019 දක්වා

විද්‍යාව

ඉතිහාසය

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය

ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය

භූගෝල විද්‍යාව

ඉංග්‍රීසි භාෂාව

සියලුම විෂයයන් සඳහා පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර Online Order කරන්න.

ප්‍රශ්න උත්තර වර්ගීකරණය අනුමාන



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

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MUSIC

O/L Music Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, MATHEMATICS

O/L Mathematics Past Paper Book

★★★★★

රු 350.00

– 1 +

🛒 ADD TO CART



GCE O/L EXAM, INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

O/L Information & Communication Technology Past Paper Book

★★★★★

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 Paper Book

★★★★★

රු 350.00