

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු සේව්‍යීය පොඳුණු තරාතරාප්‍රවේණික(උසස්) පරීட்சණ, 1995 ඉක්බිති General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995					
ගෞතික විද්‍යාව I பொள்தியல் I PHYSICS I	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">03</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">I</td> </tr> </table>	03		S	I
03					
S	I				
පැ දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours					

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩඳිසි කුනකින් සමන්විතය.  
 පිළිතුරු යැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරාගත් උත්තරයේ, අංකයට සැදුදෙන කොටුව තුළ (x) ලකුණ පැහැසලන්න යොදන්න.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පරෙස්සමෙන් සියවන්න.

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

1. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ සඳහන් වන 'පැරඩේ' නමැති නියතය සමාන වනුයේ  
 (1) 96 496 s      (2) 96 496 Ω      (3) 96 496 J      (4) 96 496 A      (5) 96 496 C
2. වර්ණ අපේරණයෙන් තොර ප්‍රතිබිම්බයක් නැතිමට භාවිත කළ හැකි ප්‍රකාශ මූලාවයවයක් වනුයේ  
 (1) ප්‍රස්ථයයි.      (2) විදුරු ගෝලයයි.      (3) අවකල කාචයයි.  
 (4) උත්තල කාචයයි.      (5) අවකල දර්පණයයි.
3. දහය ආලෝකය වාතයේ සිට විදුරු තුළට යෑමේ දී සිදුවන වෙනස්කම් සාරාංශ කොට දක්විය හැක්කේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

සංඛ්‍යාතය	වේගය	තරංග ආයාමය
(1) වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ
(2) වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ
(3) වෙනස් වේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ
(4) වෙනස් වේ	වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ
(5) වෙනස් නොවේ	වෙනස් වේ	වෙනස් වේ

4. නියෝන් සහ හීලියම් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරේ. එකම උෂ්ණත්වයේ දී නියෝන් සහ හීලියම් පරමාණුවල වාලක ශක්ති අතර අනුපාතය  
 (1)  $\frac{1}{5}$       (2)  $\frac{1}{2}$       (3) 1.      (4) 2.      (5) 5.
5. 50 cm පමණ දිගක සිදුවන මිලිමීටරයක ප්‍රමාණයේ කුඩා වෙනස්වීම් මැන ගැනීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කුමන ක්‍රමය/උපකරණය භාවිත කළ නොහැකි ද?  
 (1) ගෝලමානය      (2) වල අන්වීක්ෂය  
 (3) මයික්‍රෝමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය      (4) ලීටර ක්‍රමය      (5) මීටර කෝදුව
6. පහත එකක සංයුක්ත අකුරින් කුමක් වෙන්ලාට සමක වේ ද?  
 (1)  $\frac{m}{Cs}$       (2)  $\frac{Ns}{C}$       (3)  $\frac{N}{Cm}$       (4)  $\frac{Ns}{Cm}$       (5)  $\frac{Ns}{m}$

7. පහත සඳහන් සමීකරණයේ  $V$  යනු ප්‍රවේගය ද  $g$  යනු ගුරුත්වජ ත්වරණය ද,  $\gamma$  යනු පෘෂ්ඨික ආතතිය ද,  $\rho$  යනු සන්නිවේදක ද වේ.

$$v^2 = \frac{gA}{2\pi} + \frac{2\pi\gamma}{\rho A}$$

A හි මාන වනුයේ

- (1) L. (2) LT. (3)  $LT^{-1}$ . (4)  $LT^{-2}$ . (5)  $L^2$ .

8. පහත ප්‍රකාශවලින්, විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක තරංග සඳහා සහාය වන එහෙත් හේතුවක් නිරූපණය කරන සඳහා සහාය නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඒවා ගමන් සංසිද්ධි මූලධර්මය පිළිපදී. (2) ඒවා අධිස්ථාපන මූලධර්මය පිළිපදී.  
 (3) ඒවා පරිමිත වේගයකින් ගමන් කරයි. (4) ඒවාට විකේතනය ගමන් කළ හැකි ය.  
 (5) ඒවා පරාවර්තනය කළ හැකි ය.

9. එක්තරා කැමරාවක කාචයේ නාභිය දුර 54 mm වන අතර f-අංකය 1.8 ක් වේ. කාචයෙහි විෂ්කම්භයේ අගය වන්නේ

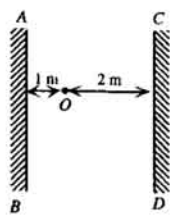
- (1)  $\frac{1.8}{54}$  mm. (2)  $\frac{1.8}{35}$  mm. (3)  $\frac{35}{1.8}$  mm. (4) 30 mm (5)  $1.8 \times 54$  mm.

10. කළ දර්පණයකින් තාත්කලීන ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදේ නම්, පාඨ ප්‍රකාශවලින් කුමක් නිවැරදි ද?

- (1) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය සමාන්තර වේ.  
 (2) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය අසමාන වේ.  
 (3) දර්පණය මත වැටෙන ආලෝකය අභිසාරී වේ.  
 (4) වස්තුව අනන්තයේ තබා ඇත.  
 (5) දර්පණයෙන් නික්මෙන ආලෝකය අසමාන වේ.

11. රූපයේ දක්වන අයුරු O යනු සමාන්තර කළ දර්පණ දෙකක් අතර තබා ඇති උත්තල වස්තුවකි. AB දර්පණය තුළ පෙනෙන එකිනෙකට ආසන්නම ප්‍රතිබිම්බ දෙක අතර දුර වනුයේ

- (1) 1 m කි. (2) 2 m කි.  
 (3) 3 m කි. (4) 4 m කි.  
 (5) 5 m කි.



12. මිනිසෙකුට නොයේ ඇවිල සිට 0.75 m හා 1.8 m අතර දුරක පවතින වස්තු පමණක් පැහැදිලිව පෙනේ. ඇත වස්තූන් පැහැදිලිව බලා ගැනීම සඳහා ඔහු පැහැදිය යුතු ඉතාම සුදුසු කාච වනුයේ

- (1) නාභීය දුර 0.75 m වන අවතල කාච වේ. (2) නාභීය දුර 0.75 m වන උත්තල කාච වේ.  
 (3) නාභීය දුර 1.8 m වන උත්තල කාච වේ. (4) නාභීය දුර 1.8 m වන අවතල කාච වේ.  
 (5) නාභීය දුර 1.275 m වන අවතල කාච වේ.

13. 100 °C හි පවතින ජලය 10 g ප්‍රමාණයක් 30 °C හි පවතින කිසියම් ජලය ප්‍රමාණයකට එකතු කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 40 °C බව පෙනේ. 10 g ජලය ප්‍රමාණය වෙනුවට 100 °C පවතින 20 g ජල ප්‍රමාණයක් එකතු කළහි නම් මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය වන්නේ (භාජනයේ ආප ධාරිතාව සහ පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.)

- (1) 45 °C. (2) 47.5 °C. (3) 50 °C. (4) 52.5 °C. (5) 55 °C.

14. කාප විකිරණය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවනුයේ කුමක් ද?

- (1) කාප විකිරණය ස්වභාවයෙන් විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයක වේ.  
 (2) විකිරණය අවශෝෂණය කරන වස්තුවක් හොඳ විකිරකයක් ද වේ.  
 (3) ක්ෂේත්‍රේ ජලාස්ථ කුළ විකිරණයේ නාභීය විද්‍යු බිත්තිවල ඊරී ආලේප කිරීමෙන් අඩු කරගනු ලැබේ.  
 (4) විකිරණයෙන් පමණක් එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට තාපය පාලනය කළ නො හැකි ය.  
 (5) හිරු එළිය ඇති උෂ්ණ ස්ථාන සඳහා සුදු ඇඳුම් නිරූපණය කරනුයේ ඒවා කාප විකිරණය වැඩි වශයෙන් අවශෝෂණය නොකරන නිසා ය.

15. 10 m s<sup>-1</sup> වේගයකින් 40 m උසක පියාසර කරන කුරුල්ලෙක් කුඩා පලතුරු ගෙඩියක් කඩත් අතහැරී. නිදහසේ වැටීමත් සැලකූව නොසලකූව ගෙඩිය පහළටම මත පතිත වීමට මොහොතකට පෙර එය ලබා ගන්නා වේගය වන්නේ

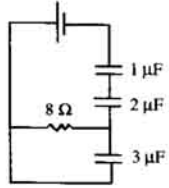
- (1) 10 m s<sup>-1</sup>. (2) 15 m s<sup>-1</sup>. (3) 20√2 m s<sup>-1</sup>. (4) 25 m s<sup>-1</sup>. (5) 30 m s<sup>-1</sup>.



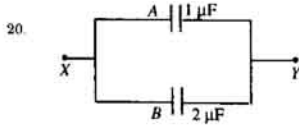
16. ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැකි දුඤ්ඤ කරාදී දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට 10 kg ස්කන්ධයක් එයින් එල්ලා ඇත්තේ රූපයේ පෙනෙන ආකාරයටය. මෙම අවස්ථාව සඳහා සකසා ඇත්තේ සකසා දක්වන කුමන ප්‍රකාශය ද?
- (1) එක් එක් දුඤ්ඤ කරාදීයේ සාධාරණය 5 kg වේ.
  - (2) එක් එක් දුඤ්ඤ කරාදීයේ සාධාරණය 10 kg වේ.
  - (3) පහළ කරාදීයේ සාධාරණය 10 kg වන අතර ඉහළ කරාදීයේ සාධාරණය ශුන්‍ය වේ.
  - (4) ඉහළ කරාදීයේ සාධාරණය 10 kg වන අතර පහළ කරාදීයේ සාධාරණය ශුන්‍ය වේ.
  - (5) සාධාරණ දෙකේ එකතුව 10 kg වන පරිදි එක් එක් කරාදීයේ සාධාරණය ශුන්‍ය හෝ 10 kg අතර අගයක පිහිටයි.

17. බාහිර බලවලින් කොටස් වස්තූන් දෙකක් ගැටේ නම්, පහත ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශය සෑමවිටම සත්‍ය වේද?
- (1) එක් එක් වස්තුවේ ගම්‍යතාව නො වෙනස්ව පවතී.
  - (2) එක් එක් වස්තුවේ චාලක ශක්තිය නො වෙනස්ව පවතී.
  - (3) වස්තූන්හි සම්පූර්ණ චාලක ශක්තිය නො වෙනස්ව පවතී.
  - (4) වස්තූන්හි සම්පූර්ණ ගම්‍යතාව නො වෙනස්ව පවතී.
  - (5) එක් එක් වස්තුවේ විචලිත දිශාව නො වෙනස්ව පවතී.

18. පටු තලයක් තුළ දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යයක අතවරන ප්‍රවාහයේ ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව සම්බන්ධව පහත දක්වන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය කොටසක් කුමක් ද?
- (1) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ දෙකෙළවර අතර සිටින වෙනස්ව අනුලෝමී වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
  - (2) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ විෂ්කම්භයේ භ්‍රමණයට අනුලෝමී වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
  - (3) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකයට ප්‍රතිලෝමී වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
  - (4) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලයේ දිගට ප්‍රතිලෝමී වශයෙන් සමානුපාතික වේ.
  - (5) ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතාව තලය භරතා සිටින අනුක්‍රමණයෙන් ස්ථායනීය වේ.

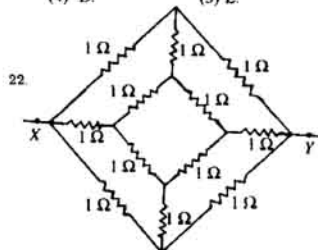
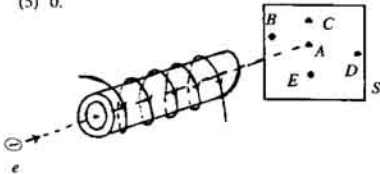


19. පරිපථ රූපයේ දක්වන පරිදි බැටරියක් ධාරිත්‍රක කුහකයට හා ප්‍රතිරෝධකයකට සම්බන්ධ කර ඇත. 2  $\mu\text{F}$  ධාරිත්‍රකය හරහා වෝල්ටීයතාව 3 V නම්, බැටරියේ විද්‍යුත් ගාමක බලය පහතේ
- (1) 11 V.
  - (2) 9 V.
  - (3) 6 V.
  - (4) 4.5 V.
  - (5) 3 V.



20. ධාරිතාව 1  $\mu\text{F}$  සහ 2  $\mu\text{F}$  වූ A සහ B ධාරිත්‍රක දෙකක් වෙන් වෙන්ව පිළිවෙලින් 10 V සහ 5 V විභවයන්ට ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන්පසුව රූපයේ දක්වන පරිදි ප්‍රතිවිරුද්ධ ආරෝපිත තනප්පු එකිනෙකට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. X සහ Y අතර විභව අන්තරය වනුයේ
- (1) 15 V.
  - (2)  $\frac{20}{3}$  V.
  - (3) 5 V.
  - (4)  $\frac{10}{3}$  V.
  - (5) 0.

21. රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට පරිදි ධාරාවක් රැගෙන යන දිගු පරිපාඨකයක අක්ෂය මඳයේ ඉලෙක්ට්‍රෝනවලින් විදිනු ලැබේ. එය S, ප්‍රතිදිශන කට්ටියට මත විදින ලක්ෂ්‍යය වන්නේ
- (1) A.
  - (2) B.
  - (3) C.
  - (4) D.
  - (5) E.



22. එක එකෙහි ප්‍රතිරෝධය 1  $\Omega$  වන ප්‍රතිරෝධක දෙකක් රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. XY අතර සමඛ ප්‍රතිරෝධයේ අගය වන්නේ
- (1)  $\frac{2}{3} \Omega$ .
  - (2)  $\frac{3}{4} \Omega$ .
  - (3) 1  $\Omega$ .
  - (4)  $\frac{4}{3} \Omega$ .
  - (5)  $\frac{2}{2} \Omega$ .

23.  $X$  හා  $Y$  තැඹිලි ග්‍රහලෝක දෙකක ස්කන්ධ සහ අරයන් පිළිවෙලින්  $M_X, M_Y$  හා  $R_X, R_Y$  වේ. ග්‍රහලෝක මතුපිට ගුරුත්වජ ස්ඵරණයන්ගේ අගය සමාන නම්  $\frac{M_X R_X^2}{M_Y R_Y^2}$  යන අනුපාතයේ අගය වනුයේ

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

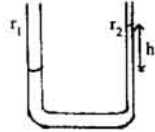
24. පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමය 1 mA පාඨාංකයක් දෙන ගැල්වනෝමීටරයක ප්‍රතිරෝධය 75  $\Omega$  වේ. 0.0751  $\Omega$  ප්‍රතිරෝධකයක් සුදුසු ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමෙන් 1 A දක්වා ධාරාවක් මැනීමට මෙම ගැල්වනෝමීටරය පාවිච්චි කළ නැති. මේ ආකාරයට සාදන ලද ඇමීටරයේ සරල ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය ආසන්න වශයෙන්

- (1) 75  $\Omega$ . (2) 75.075  $\Omega$ . (3) 0.075  $\Omega$ . (4) 69.925  $\Omega$ . (5) 0.75  $\Omega$ .

25. පරිවාරක සංවෘත මිනුම් කබා ඇති ආරෝපිත උප ලෝහ භාජනයක් කුඩු වන ආරෝපිත ගෝලයක් ගෙනහලා ලැබේ. ගෝලය භාජනයේ සතුලෙහි ස්පර්ශ වීමට සලස්වා තැවූවක වරක් ස්පර්ශ කොටන ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය ද?

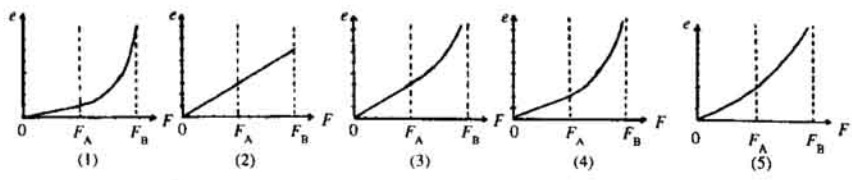
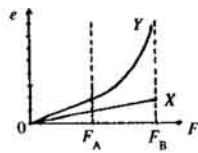
- (1) භාජනයෙහි පිටත වන ආරෝපිත වන අතර ඇතුළත සංවෘත ආරෝපිත වේ.  
 (2) ගෝලය සහ භාජනය අතර ආරෝපණය සමානව බෙදේ.  
 (3) ගෝලය සංවෘත ආරෝපණයක් ලබා ගනී.  
 (4) ගෝලය එහි මුළු වන ආරෝපණයම කබා ගනී.  
 (5) ගෝලය ආරෝපණයක් කබා නොගනී.

26. U නළයක බාහු දෙක සාදා ඇත්තේ අන්තර් අරය  $r_1$  සහ  $r_2$  ( $r_1 > r_2$ ) වන කේශිකි නළ දෙකකිනි. සිරස්ව කබා ඇති U නළය ජලයෙන් පුරවා ඇත. ජලයේ ඝනත්වය  $\rho$  සහ සංවෘත ආතතිය  $\gamma$  නම්, ජල මට්ටම් අතර වෙනස  $h$  දෙනු ලබන්නේ



- (1)  $\frac{2\gamma}{\rho g} (r_1 - r_2)$  මයිනි. (2)  $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$  මයිනි.  
 (3)  $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}\right)$  මයිනි. (4)  $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$  මයිනි. (5)  $\frac{2\gamma}{\rho g} \left(\frac{r_1 - r_2}{r_1 + r_2}\right)$  මයිනි.

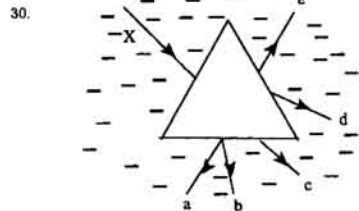
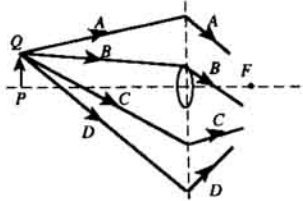
27. රූපයේ දක්වනුයේ  $X$  සහ  $Y$  කම්බි දෙකක විකෘති  $e$  යෙදූ බලය  $F$  සමඟ වෙනස් වන ආකාරයයි.  $X$  හි එක් කෙළවරක්  $Y$  හි එක් කෙළවරක් සමඟ සම්බන්ධ කොට තනි දිග කම්බියක් සාදාදැමූ නම් සංයුක්ත කම්බිය සඳහා  $F$  සමඟ  $e$  හි වෙනස් වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ



28. 5 A බිනිති දේහ ලක්ෂ්‍යයක් (plug point) 15 A ලක්ෂ්‍යයකට හැරවීමේ දී පහත සඳහන් අයිතමයන්ගෙන් වෙනස් කළ යුතු වන්නේ කුමන එක/ඒවා ද?

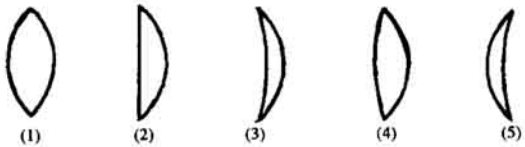
- (A) දේහ ආධාරකය (plug base)  
 (B) සජීවී සහ උද්දීන කම්බි  
 (C) භාගන කම්බි  
 (D) දෙද විලාසකය
- (1) (A) සමඟයි (2) (A) සහ (D) සමඟයි (3) (B) සහ (D) සමඟයි.  
 (4) (A), (B) සහ (D) යන පියල්ලම (5) (A), (B), (C) සහ (D) යන පියල්ලම

29. PQ වස්තුවක් තුළී උත්තල කාචයක් ඉදිරියෙන් තබා ඇති අතර, ශිෂ්‍යයකු විසින් Q උත්තලයෙන් පටන් ගෙන ඇදී නැගී යන ලද කිරණ සතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. Q උත්තලයේ ප්‍රතිබිම්බය හරහා ගමන් ගත්තේ පෙන්වා ඇති කිරණ අතුරින් කුමක් ද?
- (1) A පමණි.
  - (2) C පමණි.
  - (3) A හා B පමණි.
  - (4) A හා C පමණි.
  - (5) B හා C පමණි.

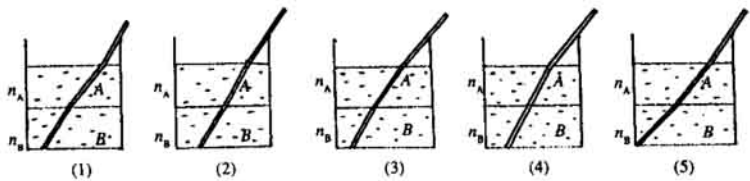


- X නම් ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයේ රූපයේ දක්වන පරිදි ජලය තුළ තබා ඇති වායු ප්‍රිස්මයක් මත පහතය වේ. නිර්ගත කිරණය වඩාත්ම කොඳිනේ නිරූපණය කරනුයේ
- (1) a ය.
  - (2) b ය.
  - (3) c ය.
  - (4) d ය.
  - (5) e ය.

31. පහත පෙන්වා ඇති කාච එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති අතර ඒවායේ අරයයන් පරිමාණයට ඇද ඇත. කුඩාම කාච දුර ඇත්තේ කුමන කාචයට ද?

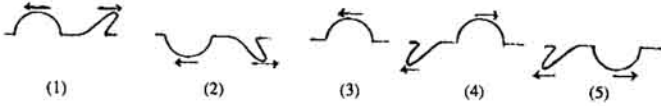
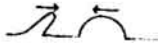


32. වර්තන අංකය  $n_A$  සහ  $n_B$  වන එකිනෙක සමග මිශ්‍ර නොවන පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව දෙකක් ඕනෑම කාලයක් තුළ ඇත. ( $n_A > n_B$ ). දක්වන්නේ මෙම ද්‍රව තුළට ගිලවා ඉහළින් බැඳ වීම එය දැකීමට වන්නේ



33. 80 mm × 20 mm ඇලුමිනියම් තහඩුවක 20 mm × 5 mm මාන ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පිදුරක් ඇත. තහඩුව ඒකාකාරව රත් කළ විට එහි දිග 0.002% ක් වැඩි වේ. එවිට පිදුරෙහි දිග
- (1)  $4.0 \times 10^{-4}$  mm ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ.
  - (2)  $4.0 \times 10^{-4}$  mm ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
  - (3)  $1.2 \times 10^{-4}$  mm ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ.
  - (4)  $1.2 \times 10^{-4}$  mm ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
  - (5) නො වෙනස්ව පවතී.
34. තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි භාජනයක ඇති ජලය 1 kg ක් 1 kW ගිල්ලුම් කාපකයකින් රත් කරනු ලබයි. 100 s කාලයක් තුළදී ජලයේ උෂ්ණත්වය 25 °C සිට 45 °C දක්වා වැඩි වේ නම් මෙම කාලය තුළ පරිපූර්ණ පිදුරු කාපකයේ අගය කුමක් ද? ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ.
- (1) 40 W.
  - (2) 80 W.
  - (3) 160 W.
  - (4) 320 W.
  - (5) 640 W.

35. ඇදී නැතුවත් ඔස්සේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් ගන්නා කර-ග යන්ත්‍ර දෙකක් රූපයේ දක්වේ.  
 ඒවා එකට හමු වීමෙන් පසු ඉන් ඉක්බිතිව ඇති වන චලිතයේ දී ස්පන්දය/ස්පන්දවල නැවත හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ මින් කවර රූප සටහනින් ද?

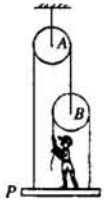


36. දිග 0.40 m වූ වාදනීය තන්තුවක් මූලික සංඛ්‍යාතය 480 Hz සඳහා සුරං කර ඇත. මූලික සංඛ්‍යාතය 600 Hz දක්වා නැවීම සඳහා තන්තුව ඔබ්බ ප්‍රමාණයකින් කෙටි කළ යුතු ද?  
 (1) 10 cm. (2) 8 cm. (3) 6 cm. (4) 4 cm. (5) 2 cm.

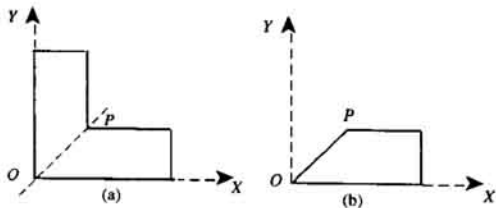
37. ඒකාකල බල පද්ධතියක් දැඩි වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරයි. වස්තුව මත ඇති එක්තරා ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රසූක්ත බල සූරණය ඉතා ඵලී නම්, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) වස්තුව මත ඇති වන්නේ ඕනෑම ලක්ෂණයක් වටා සම්ප්‍රසූක්ත බල සූරණය පැමිවීම ම ඉතා ඵලී.  
 (B) වස්තුව සම්පූර්ණතාවේ පැවතිය යුතු ය.  
 (C) වස්තුව මත ක්‍රියාකරන සම්ප්‍රසූක්ත බලය ඉතා ඵලී ය.

- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුමත  
 (1) A, B සහ C යන සියල්ල ම අසත්‍ය වේ. (2) A පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.

38. පැහැල්ලු සුමට A හා B කන්සි දෙකක් මගින් යවා ඇති පැහැල්ලු තන්තු දෙකක් මගින් රඳවා ඇති P වේදිකාවක් මත බර 500 N වන මිනිසෙක් සිටගෙන සිටින්නේ රූපයේ පෙන්වා ඇති තන්තුව පහතට ඇදීම මගිනි. වේදිකාවේ බර 1000 N නම් වේදිකාව හිස්වලට නබා ගැනීමට මිනිසා විසින් තන්තුව මත යෙදිය යුතු බලය වනුයේ  
 (1) 1000 N. (2) 800 N. (3) 500 N.  
 (4) 400 N. (5) 200 N.

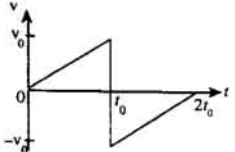


39. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඒකාකාර කාඩ්පොට් කනඩුවේ ශුරුන්ට කේන්ද්‍රයේ ඛණ්ඩාංක  $(x_0, y_0)$  වේ. දන් (b) රූපයෙන් දක්වෙන පරිදි කනඩුව OP වටා නවතූ ලැබේ. තවන ලද කනඩුවේ ශුරුන්ට කේන්ද්‍රයේ ඛණ්ඩාංක  $(x, y)$  නම්  
 (1)  $x = x_0 ; y = y_0$   
 (2)  $x < x_0 ; y < y_0$   
 (3)  $x > x_0 ; y > y_0$   
 (4)  $x > x_0 ; y < y_0$   
 (5)  $x < x_0 ; y > y_0$

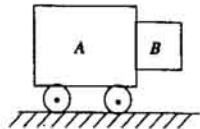


40. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ සරල රේඛාවක් ඔස්සේ ගමන් කරන ස්කන්ධය m වූ අංශුවක ප්‍රවේග (v) - කාල (t) වක්‍රයයි. දන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.  
 (A) චලිතය අවසානයේ දී අංශුව එහි මුල් ස්ථානයටම ආපසු පැමිණ ඇත.  
 (B) චලිතය සිදුවන කාලය තුළ අංශුවේ කම්පනයෙහි දිශාව වෙනස් නොවේ.  
 (C)  $t = t_0$  හි දී අංශුව මත ක්‍රියා කරන ආවේණය අසර්වික වේ.

- ඉහත ප්‍රකාශ අනුමත  
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ලම සත්‍ය වේ.

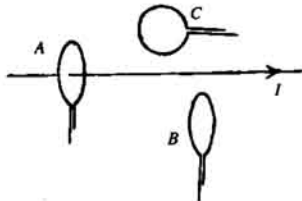


41. A නම් වූ වෘද්ධයන් සිරස් පිලි මත ඇත. B යනු ස්කන්ධය  $m$  වන ලී කුට්ටියකි. වෘද්ධයා හා කුට්ටිය අතර ස්ඵරිකික සර්ඝණ සංගුණකය  $\mu$  නම්, කුට්ටිය ලිස්සා නොවැටෙන පරිදි රඳවා තැබීම සඳහා වෘද්ධයාට ලබා දිය යුතු අවම ක්වරණය වනුයේ



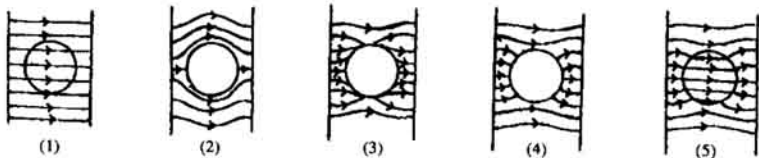
- (1)  $\frac{g}{\mu}$ , දකුණු අතට (2)  $g$ , දකුණු අතට  
 (3)  $\frac{g}{\mu}$ , වම් අතට (4)  $\mu g$ , දකුණු අතට  
 (5)  $\frac{mg}{\mu}$ , දකුණු අතට

42. සිහින් කම්බියකින් හැනූ A, B හා C යන සන්තායක පුඩු තුනක්, වෙනස් වන ධාරාවක් ගෙන යන දිග සෘජු කම්බියක් අලල කබා ඇත. A හේ හා B හේ හල, කම්බියට ලම්බ වන අතර, C හේ කලයක් කම්බියක් රිකම් කලයේ වෙයි. රූපයේ පෙන්වා ඇති පුඩු අතුරෙන් කවර පුඩුවක/පුඩුවල චී. ගා. බ. හට ගනී ද?

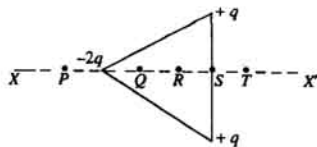


- (1) A හි පමණි. (2) B හි පමණි.  
 (3) C හි පමණි. (4) A හා B පමණි.  
 (5) B හා C පමණි.

43. ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස ආරෝපණය කර ඇති පමාන්තර කහඩු දෙකක් අතර ලෝහ ගෝලයක් කබා ඇත. කහඩු අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ සහක කුමන රූපය මගින් ද?



44.  $+q$ ,  $+q$ , සහ  $-2q$  යන ආරෝපණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමපාද ත්‍රිකෝණයක ශීර්ෂවල කබා ඇත. XX' රේඛාව මත පිහිටන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර ශීඝ්‍රතාව ශුන්‍ය වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ



- (1) P (2) Q  
 (3) R (4) S  
 (5) T

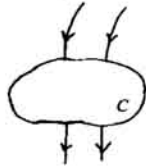
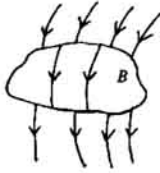
45. එක් 1V කෝෂයක් භාවිත කොට නොපැලෙන 3V වෝල්ටීයතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ශීෂ්‍යයකු විසින් සහක සඳහන් ක්‍රම තුන ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- (A) ප්‍රාථමික දහර වට ගණනට ද්විතීයික දහර වට ගණන දරන අනුපාතය 1:3 වන අවිකර පරිණාමිකයකට කෝෂය සම්බන්ධ කිරීමෙන්  
 (B) 1 Ω ප්‍රතිරෝධක තුනක් යුද්ධි ගතව ද කෝෂය ඉන් එක් ප්‍රතිරෝධකයක් කරනා ද පිහිටන සේ සම්බන්ධ කර ඉන් අනතුරුව ප්‍රතිරෝධක තුන කරනාම වෝල්ටීයතාව ගැනීමෙන්  
 (C) සර්වසම ධාරිත්‍රක තුනක් වෙන් වෙන්ව කෝෂය මගින් 1V ව ආරෝපණය කර අනතුරුව ඒවා යුද්ධිගතව සම්බන්ධ කිරීමෙන්

ඉහත සඳහන් ක්‍රම අතුරින්

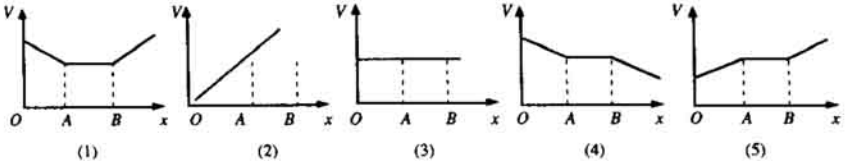
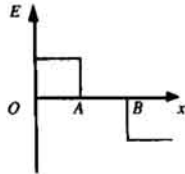
- (1) A පමණක් 3V නිපදවයි. (2) C පමණක් 3V නිපදවයි.  
 (3) A සහ C පමණක් 3V නිපදවයි. (4) සෑම ක්‍රමයක්ම 3V නිපදවයි.  
 (5) කිසිම ක්‍රමයක් 3V නිපදවන්නේ නැත.

46. A, B සහ C ප්‍රදේශ තුළ හා ඒ අවට විද්‍යුත් බල රේඛාවල සම රූපයේ දක්වේ. එම ප්‍රදේශවල ස්වභාවය සහත පාඨෝපදේශයන්ගේ ක්‍රමිකිත නිරූපණය වේ ද?

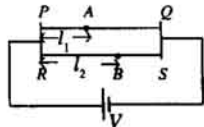


	A	B	C
(1)	ආනායෝජිත සන්නායකය	ආනායෝජිත සන්නායකය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය
(2)	ශුද්ධ ආනායෝජකයක් නොමැති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනායෝජිත සන්නායකය
(3)	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ධන ආනායෝජකයක් ඇති හිස් අවකාශය	ශුද්ධ ආනායෝජකයක් නොමැති හිස් අවකාශය
(4)	ශුද්ධ ආනායෝජකයක් නොමැති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය	ආනායෝජිත සන්නායකය
(5)	ආනායෝජිත සන්නායකය	සෘණ ආනායෝජකයක් ඇති හිස් අවකාශය	පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය

47.  $Ox$  දිශාව ඔස්සේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක නිවුතාව  $E$  වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ. එම දිශාව ඔස්සේම විද්‍යුත් විභවය  $V$  වෙනස්වන ආකාරය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ



48. එකිනෙකට වෙන්ව නරක්කඩ ක්ෂේත්‍ර ඵලයන්ගෙන් සහ ප්‍රතිරෝධකතාවයන් ගෙන් යුතු ද්‍රවද එකෙන්  $L_1$  නම් එකම දිශකින් යුක්ත ද්‍රව  $PQ$  සහ  $RS$  නම් එකාකාර කම්බි දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $V$  විභවයකට යටත් කර ඇත.  $A$  සහ  $B$  යනු මෙම කම්බි මත ඇති ලක්ෂ්‍ය දෙකක් වන අතර  $PA = l_1$  සහ  $RB = l_2$  නම්  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍ය අතර විභව අන්තරය  $r$  දා පවතිනු ලබන්නේ



- (1) සියලුම පරාමිති, එනම් නරක්කඩ ක්ෂේත්‍ර ඵල, ප්‍රතිරෝධකතා,  $L_1, V$  සහ  $(l_2 - l_1)$  මත වේ.
- (2) ප්‍රතිරෝධකතා,  $L_1, V$  සහ  $(l_2 - l_1)$  මත පමණි.
- (3)  $L_1, V$  සහ  $(l_2 - l_1)$  මත පමණි.
- (4)  $V$  සහ  $(l_2 - l_1)$  මත පමණි.
- (5)  $(l_2 - l_1)$  මත පමණි.



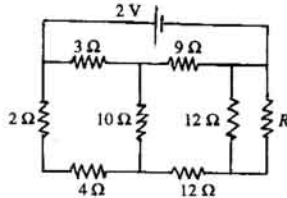
49. අනන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 \Omega$  වූ  $9 \text{ V}$  කෝෂයක් පිළිබඳ කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A)  $0.9 \text{ A}$  ට වඩා විශාල ධාරා ලබා ගැනීම සඳහා මෙම කෝෂය භාවිත කළ නොහැකි ය.
- (B)  $10 \Omega$  වඩා ප්‍රතිරෝධයක් ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් අනු භරණා සම්බන්ධ කළ විට කෝෂය විසින් ප්‍රතිරෝධකය භරණා ඇති කරනු ලබන්නේ  $4.5 \text{ V}$  ට අඩු විභව අන්තරයකි.
- (C) අනු භරණා සම්බන්ධ කර ඇති බාහිර පරිපථයකට කෝෂය මගින්  $9 \text{ V}$  සපයනු ලබන්නේ එම පරිපථය කිසිම ධාරාවක් ඇද නොගන්නේ නම් පමණි.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්

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

50. ඉහත පරිපථයේ  $10 \Omega$  ප්‍රතිරෝධයෙහි තාපයක් හෝ ඉසදවන්නේ  $R$  හි කුමන අගයක් සඳහා ද?

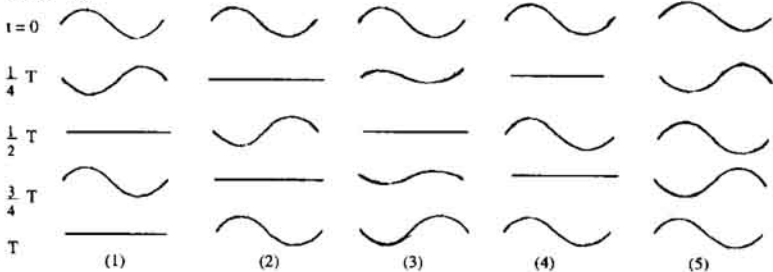
- (1) 0  
 (2)  $3 \Omega$   
 (3)  $6 \Omega$   
 (4)  $9 \Omega$   
 (5)  $12 \Omega$



දිග  $l$  සහ ස්කන්ධය  $m$  වූ රබර් පටියකින් සාදන ලද පුඩුවක් රූපයේ සටහන පරිදි එක් ඇතිල්ලක දවටා අනෙක් අතින්  $F$  බලයක් යොදා එහි දිග  $2l$  වන කුරු ඇද පසුව එය නිදහසේ විසිරී යන පරිදි මුදහසිලු ලැබේ. අතින් ගිලිහී ගිය මොහොතට පසු පුඩුව ලබා ගන්නා ලපරිම වේගය වන්නේ

- (1)  $\sqrt{\frac{Fl}{m}}$  (2)  $\frac{Fl}{2m}$  (3)  $\sqrt{\frac{2Fl}{m}}$  (4)  $\frac{\sqrt{Fl}}{2m}$  (5)  $\frac{Fl}{m}$

52. පඳුළු පරිණාමයෙන් කම්පනය වන දෙකෙළවර සවි කොට ඇති ඇදී තන්තුවක අනුයාත  $l$  කාලවල දී එහි ඇතිවන තරංග රටාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ මින් කවර රූප සටහනින් ද? කම්පන කාලාවර්තය  $T$  ට සමාන වේ.

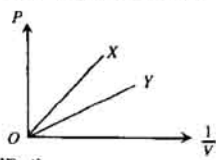


53. වෙන වෙනම භාජන දෙකක් තුළ ඇති  $X$  සහ  $Y$  නැමති පරිපූර්ණ වායු දෙකක් සඳහා නියත ලක්ෂණවලකදී පීඩනය

( $P$ ) සහ  $\frac{1}{V}$  (ඒක) අතර ප්‍රස්ථාර රූපයේ දක්වා ඇත.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

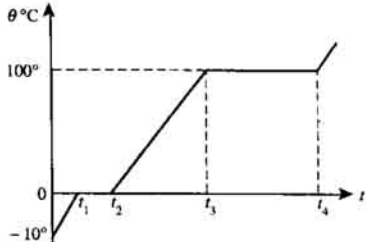
- (A) භාජනය තුළ ඇති  $X$  වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාව  $Y$  වායුවේ මවුල සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- (B) කිසියම්  $X$  වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීමෙන්  $X$  ගේ වක්‍රය සහ  $Y$  ගේ වක්‍රය එකිනෙක මත සමපාත කළ හැකි ය.
- (C)  $X$  වායුවේ අණුක ස්කන්ධය  $Y$  හි අණුක ස්කන්ධයට වඩා වැඩි විය යුතු ය.



- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (3) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (5) A, B සහ C සියල්ලම සත්‍ය වේ.

● ප්‍රශ්න අංක 54 ට සහ 55 ට පිළිතුරු සැලසීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.

54. භාමිහයේ දී  $-10^{\circ}\text{C}$  හි ඇති අයිස් යම් ප්‍රමාණයක් නියත ශීඝ්‍රතාවකින් රත් කළ විට එහි උෂ්ණත්වය ( $\theta$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස්වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ.

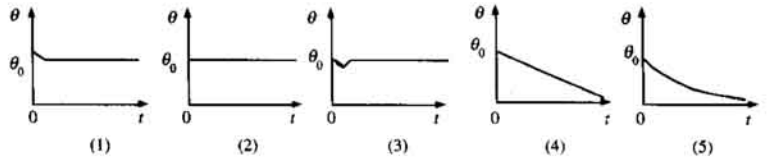


- අයිස්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව අනුපාතය වනුයේ  
 ජලයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
- (1)  $\frac{t_1}{(t_3 - t_2)}$       (2)  $\frac{10 t_1}{(t_3 - t_2)}$       (3)  $\frac{t_3 - t_2}{10 t_1}$   
 (4)  $\frac{t_3 - t_2}{t_1}$       (5)  $\frac{10 t_1}{(t_3 - t_1)}$

55. ඉහත අංක 54 වන ප්‍රශ්නයේ අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ශුද්ධ තාපය ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ශුද්ධ තාපය අනුපාතය වනුයේ

- (1)  $\frac{(t_4 - t_1)}{(t_2 - t_1)}$       (2)  $\frac{t_2}{t_4}$       (3)  $\frac{(t_2 - t_1)}{(t_4 - t_1)}$       (4)  $\frac{(t_4 - t_2)}{(t_3 - t_1)}$       (5)  $\frac{t_2}{t_1}$

56. සංවිදි රසදිය උෂ්ණත්වමානයක බල්බය කාලය  $t = 0$  දී ජලයෙන් පොහොසත ලද කාමර උෂ්ණත්වයේ සවසිත කුඩා වෙදි කැබුලකින් මහා ජල වාෂ්පයෙන් පසන්තෝස නියවල වාතය ඇති කාමරයක් තුළ තබනු ලැබේ. කාමරයේ උෂ්ණත්වය  $\theta_0$  නම්, කාලය ( $t$ ) සමඟ උෂ්ණත්වමාන පාඨාංකය  $\theta$  වෙනස් වන අයුරු වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කිනම් ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



57. හොඳින් අවුරා ඇති ඒකාකාර  $AB$  දණ්ඩෙහි  $A$  කෙළවර ජල කටාරයක් සමඟ ස්ථරවේ තබා ඇති අතර එම කටාරයට ( $W$ ) නියත ශීඝ්‍රතාවකින් තාපය සැපයේ. යාබද කටාරයේ උෂ්ණත්වය  $\theta$  සහස් නිරීක්ෂණ  $B$  කෙළවරේ උෂ්ණත්වය වෙනස් අගයන්හි නියතව සවන්වා ගත හැකි ය. වෙනස්  $\theta$  අගයයන් සඳහා අනවරත අවස්ථා යටතේ දණ්ඩ කර්ණ තාපය ගලන ශීඝ්‍රතාව ( $R$ ) මනිනු ලැබුව හොත් මෙම පරීක්ෂණවලදී දක්න වර්තා හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහයෙන් ද?

