

நிலை போடு கல்வி குழு (கோய் எல்) வினாக்கள், 2018 முனிசிபாலிடி கல்வி பொதுத் தொகுப்பு பத்திரிகையில் வெளியீடு, 2018 முனிசிபாலிடி General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

ஹெந்திக் கலை I
பெளத்திக்கலையில் I
Physics I

01 S I

2018.08.10 / 0830 - 1030

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରକାଶକ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අධිංශු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විසාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරේදී හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගෙනා, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරගකින් (X) හිඟා තිරන්න.

గෙවක සත්ත්‍රා ආචිනයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
(ගරුත්වාර්තා ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

1. පිඩිනයෙහි ඒකකය වනුයේ,
 (1) kg m s^{-2} (2) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ (3) $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$ (4) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$ (5) $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2} \text{A}^{-1}$

2. X , Y සහ Z , වෙනස මාන සහිත හෝටික රාඛි තුනක් නිරුපණය කරයි. මේවා,

$$P = AX + BY + CZ$$

 මගින් දැක්වෙන ආකාරයේ P නම් තවත් හෝටික රාඛියක් සකස් තිරිම සඳහා සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
 පහත ප්‍රකාශනවලින් අනෙක් එවාට වඩා වෙනස මාන ඇත්තේ කුමකට ද?
 (1) AX (2) $AX - CZ$ (3) $\frac{(AX)(CZ)}{BY}$ (4) $\frac{(BY)^2}{P}$ (5) $(BY)(CZ)$

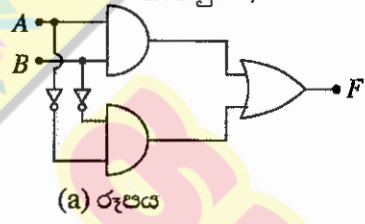
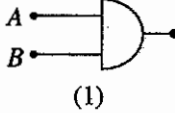
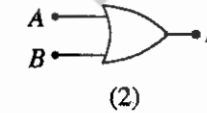
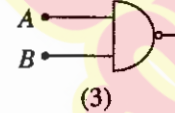
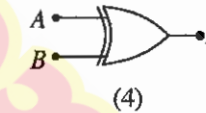
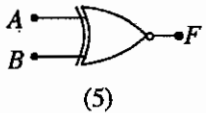
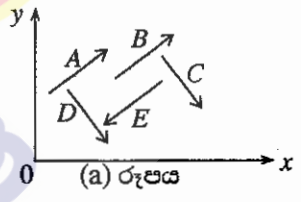
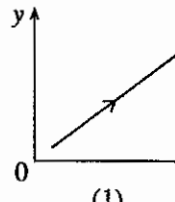
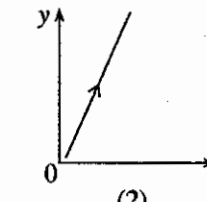
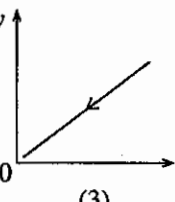
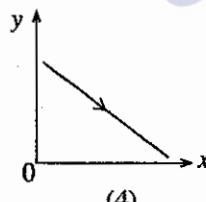
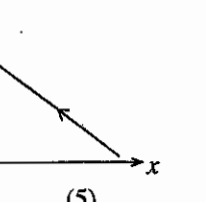
3. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය තොරූ ද?
 (1) උරුසර ආලෝකය තීරෙයක් තරංගවලින් සමන්වීත වේ.
 (2) ගැමා කිරුණ තීරෙයක් තරංග වේ.
 (3) පාරිවි කඩොල කුලින් ගමන් කරන ප්‍රාථමික තරංග (P-තරංග) අන්වායාම තරංග වේ.
 (4) අනිධිවනි තරංග අන්වායාම තරංග වේ.
 (5) FM තරංග අන්වායාම තරංග වේ.

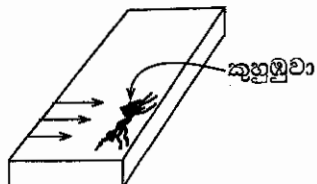
4. පරිපුරණ වායුවක් කුළ දිවනි වේය ඔ පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) ඔ, වායුවේ නිර්පෙක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝච්ච සමානුපාතික වේ.
 (B) ඔ, වායුවේ මුවලික ස්කන්ධියට ප්‍රතිශේෂණ සමානුපාතික වේ.
 (C) ඔ, වායුවේ මුවලික තාප බාරිතා අතර අනුපාතය ගු මත රඳා පවතී.
 ඉහත ප්‍රකාශවලින්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C පිළිවුරු හි සත්‍ය වේ.

5. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති ප්‍රකාශ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?

 - සරල අණ්වීක්ෂයක, වස්තුවෙහි ප්‍රතිච්ඡිලිබය අතාත්වික වේ.
 - සරල අණ්වීක්ෂයක් හාවිතයෙන් කුඩා අකුරු කියවීමේ දී අවිදුර දැජ්ට්‍රේකන්ට්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට දුර දැජ්ට්‍රේකන්ට්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට විඛා වැඩි වාසියක් අත් වේ.
 - සංයුත්ත අණ්වීක්ෂයක උපනොත සරල අණ්වීක්ෂයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - සංයුත්ත අණ්වීක්ෂයක, අවසාන ප්‍රතිච්ඡිලිබය යටුකුරු වේ.
 - නැත්ත දෙර්ක්ෂයක, වස්තු උර හා ප්‍රතිච්ඡිලි දුර යන දෙකම තුන විශාල බව සලකනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලය

6. පරිපුරුණ වායුවක් ගොඳා ගනීමින් කෙරෙන එක්තරා කාපගතික හියාවලියක දී වායුවෙහි අස්ථ්‍යන්තර ගක්තියේ වැඩිවිම වායුවට සපයන ලද කාප ප්‍රමාණයට සමාන වේ. මෙම හියාවලිය,
 (1) ව්‍යුතිය හියාවලියකි. (2) සේරිරකාපී හියාවලියකි.
 (3) තියත පිබන හියාවලියකි. (4) තියත පරිමා හියාවලියකි.
 (5) සමෝෂණ හියාවලියකි.
7. ලෙස දැන්වන උෂ්ණත්වය 100°C කින් වැඩි කරන විට එහි දිගෙහි භාජක වෙනස්වීම 2.4×10^{-5} වේ. දැන්වන ආුති ද්‍රව්‍යයෙහි උෂ්ණත්වයකාව වනුයේ,
 (1) $2.4 \times 10^{-3}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (2) $2.4 \times 10^{-4}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (3) $2.4 \times 10^{-5}^{\circ}\text{C}^{-1}$
 (4) $2.4 \times 10^{-6}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (5) $2.4 \times 10^{-7}^{\circ}\text{C}^{-1}$
8. එක්තරා පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දායරයේ වට 900 ක් ඇති අතර ද්විතීයික දායරයේ වට 30 ක් ඇත. ප්‍රාථමික දායරය හරහා 240 V ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටෝමෝර් යෙදු විට ද්විතීයික දායරය හරහා වෝල්ටෝමෝර් වනුයේ,
 (1) 0 V (2) 8 V (3) 12 V (4) 72 V (5) 7.2 kV
9. පහත ඒවායින් කුමක් වි.ග.ඩ. ප්‍රහවයක් නොවේ ද?
 (1) විද්‍යුත් රසායනික කොළඹ (2) ප්‍රකාශ දියෙච්චය
 (3) පිබවිද්‍යුත් ස්ථරිකය (4) කාප විද්‍යුත් යුග්මය
 (5) ආරෝපිත බාරිතුකය
10. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති කාර්කික පරිපථය සමඟ වනුයේ,

 (a) රුපය

 (1)

 (2)

 (3)

 (4)

 (5)
11. අරය R_A වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර A නම් ග්‍රහයකුගේ සහ අරය R_B වූ ඒකාකාර, ගෝලාකාර B නම් ග්‍රහයකුගේ පැහැදු මත ගුරුත්වීම න්වරණ සමාන වේ. A හි ස්කන්ධය B හි ස්කන්ධය මෙන් දෙදුණුයක් වේ නම්,
 (1) $R_A = \sqrt{2}R_B$ (2) $R_A = 2R_B$ (3) $R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}}$ (4) $R_A = \frac{R_B}{2}$ (5) $R_A = R_B$
12. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A, B, C, D සහ E යනු වස්තුවක් මත හියාකරන විශාලත්වයෙන් සමාන ඒකකල බල පහකි. මෙම බලවල සම්පූක්ෂණයේ දියාව වඩාත් ම නොදින් නිරුපණය වන්නේ පහත කුමකා රුපයෙන් ද?
- 
- (a) රුපය
- 
-
- (1)
-
- 
-
- (2)
-
- 
-
- (3)
-
- 
-
- (4)
-
- 
-
- (5)
13. තිරස් සුම්මත පටියක් මත එහි ආරයේ නිශ්චලව සිටින ස්කන්ධය $2 \times 10^{-6} \text{ kg}$ (2 මිලිග්‍රෑම) වූ කුපුණුවකු කටින් පිම් 0.2 s කාලයක දී ඉවත් කරනු ලැබේ. පිශින දියාව රුපයේ ර්තල මැදින් පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් වේ. කුපුණුවා 0.5 m s^{-1} තිරස් ප්‍රවේශයකින් පිශින දිගාවට විසි වේ නම්, පිශිම මැදින් කුපුණුවා මත ඇති කරන බලයේ සාමාන්‍ය අගය වනුයේ,
 (1) $5 \times 10^{-6} \text{ N}$ (2) $1 \times 10^{-5} \text{ N}$ (3) $2 \times 10^{-5} \text{ N}$ (4) $1 \times 10^{-3} \text{ N}$ (5) $5 \times 10^{-3} \text{ N}$



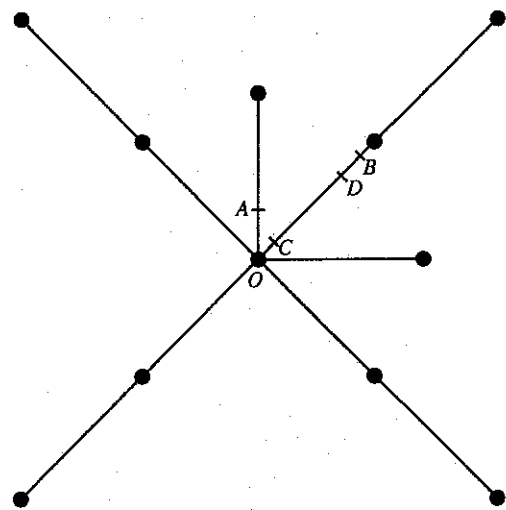
[නුත්තික පිටුව බලන්න]

14. මිදුනු පොතුණක තිරස් පැහැය මත තබා ඇති m ස්කන්ධයෙන් පුත් කුඩා වස්තුවකට තිරස් දිගාවට v_0 ආරම්භක චේගයක් ලැබෙන පරිදි පයින් පහරක් දෙනු ලැබේ. වස්තුව පැහැය මත තිරස් සරල රේඛාවක ප්‍රමාණය වීමතින් තොටුව වලනය වේ. වස්තුව පහ පැහැය අතර ගතික සර්ණක සංගුණකය μ වේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය තොසලකා හැරය නැති නම්, වස්තුව නැවතිමට පෙර ගමන් කරන දුර වනුයේ,

$$(1) \frac{v_0^2}{2\mu g} \quad (2) \frac{v_0^2}{\mu g} \quad (3) \frac{2v_0^2}{\mu g} \quad (4) \frac{v_0^2}{2g} \quad (5) \frac{2v_0^2}{g}$$

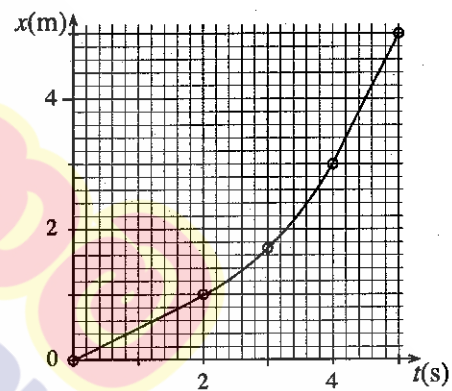
15. සැහැල්පු සරවසම දැඩි දහයක් භාවිත කරමින් එක එකකි ස්කන්ධය m තුළ සරවසම ගෝල එකොලහක් සම්බන්ධ කර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකතුල ව්‍යුහයක් සාදා ඇත. ව්‍යුහයේ ගුරුත්ව සෙන්දය පිහිටිමට වචන් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,

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

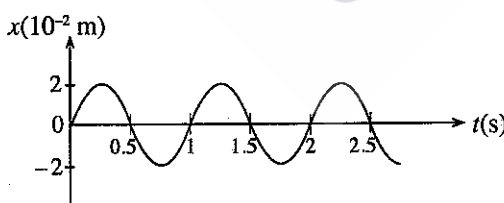


16. ස්කන්ධය 2 kg තුළ කුටිරියක් තිරස් පැහැයක් දිගේ තල්පු කරනු ලැබේ. කුටිරියෙහි විස්තාපනය x , කාලය t සමඟ විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. කුටිරිය මත එහි වලින දිගාවට ස්ථියාකරන F සම්පූර්ණ බලයේ අයයන් $0 < t < 2, 2 < t < 4$ සහ $4 < t < 5$ යන කාල අන්තර එක එකක් තුළ දී නොවෙනාව් පවතී. පහත කුමක් මගින් කාලාන්තර එක එකක් තුළ දී F හි විශාලත්වය නිවැරදි ව දැක්වෙයි ද?

$F(N)$ ($0 < t < 2$)	$F(N)$ ($2 < t < 4$)	$F(N)$ ($4 < t < 5$)
(1) 0	0	0
(2) 0	1.5	0
(3) 0	2	0
(4) 1	0	0
(5) 2	1.5	1



17. සරල අනුවර්ති වලිනයක යෙදෙන වස්තුවක විස්තාපන (x) – කාල (t) වකුය රුපයේ පෙන්වයි. මෙම වලිනය සඳහා කාලාවර්තය T , සංඛ්‍යාතය f , කෝණික වේගය ω , උපරිම වේගය v_{\max} සහ උපරිම ත්වරණය a_{\max} යන ඒවායේ විශාලත්වයන් දෙනු ලබන්නේ,



$T(\text{s})$	$f(\text{Hz})$	$\omega(\text{s}^{-1})$	$v_{\max} \times 10^{-2} (\text{m s}^{-1})$	$a_{\max} \times 10^{-2} (\text{m s}^{-2})$
(1) 0.5	2	4π	4	16
(2) 1	1	2π	4π	$8\pi^2$
(3) 1	2π	2	4π	8
(4) 1	1	2π	8π	$16\pi^2$
(5) 1	1	4π	8	16

[හතරවතින් පිටුව බලන්න]

18. පුද්ගලයක්, තමා සිටින ස්ථානයේ සිට 1 km දුරින් නිශ්චලව සිටින අඩියකු නිරීක්ෂණය කරයි. පුද්ගලයාට ඇසෙන අඩියාගේ කුළුව නාදයේ දිවහි තිවුතාව $10^{-10} \text{ W m}^{-2}$ වේ. දිවහි පැමිණෙන්නේ ලක්ෂණාකාර ප්‍රහවයකින් යයි උපකළුපනය කරන්න. පුද්ගලයාගේ ග්‍රෑව්‍යතා දේහලිය $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ නම්, මෙම කුළුව නාදය ඇසිය හැකිකේ කුමන උපරිම දුරක සිට ද?

(1) 1 km (2) 2 km (3) 4.5 km (4) 10 km (5) 20 km

19. P සහ Q යන රසදිය-විදුරු උෂ්ණත්වමාන දෙකක් P හි රසදිය බල්බය Q හි රසදිය බල්බයට වඩා විශාල වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත් දෙකම 0°C – 100°C පරාසයේ දී කුමාංකනය කළ යුතුව් ඇතු. බල්බ දෙකකි ම බිත්තිවලට එකම සහකම ඇති බව උපකළුපනය කරන්න. පහත ප්‍රකාශ සඳහා බලන්න.

පුදුසු එකාකාර සිදුරු අරයයන් සහිත කේෂික නළ හාවිත කරමින් උෂ්ණත්වමාන දෙක,

- (A) 0°C සහ 100°C සඳහා යුතුව් අතර එකම කේෂික දිග ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.
(B) මතින උෂ්ණත්වයේ දිගු වෙනස්වීම් සඳහා එකම ප්‍රතිවාර කාලය ලැබෙන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.
(C) P උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදිතාව ඉන් උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදිතාවට වඩා වැඩි වන පරිදි නිර්මාණය කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

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

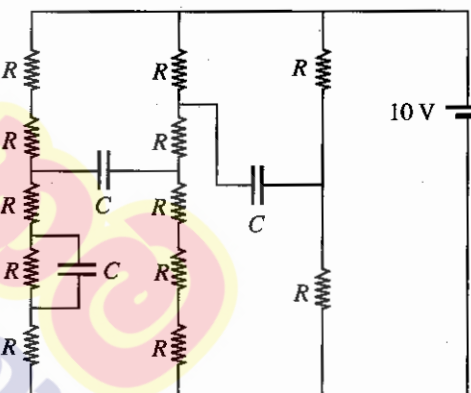
20. ගිල්ලුම් තාපකයක් සවි කර ඇති සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්ණය කරන ලද බොයිලේරුවිකට $1 \times 10^{-2} \text{ kg s}^{-1}$ නියත සිසුතාවකින් 0°C හි ඇති ජලය තොකඩා සපයනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සහ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ග්‍රෑත් තාපය පිළිවෙළින් $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ සහ $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. ජලය සපයන සිසුතාවයෙන්ම 100°C හි ඇති යුතාලය නිපදාවීමට නම්, ගිල්ලුම් තාපකයේ ක්ෂමතාව විය යුත්තේ,

(1) 4.2 kW (2) 22.5 kW (3) 26.7 kW (4) 42.0 kW (5) 267.0 kW

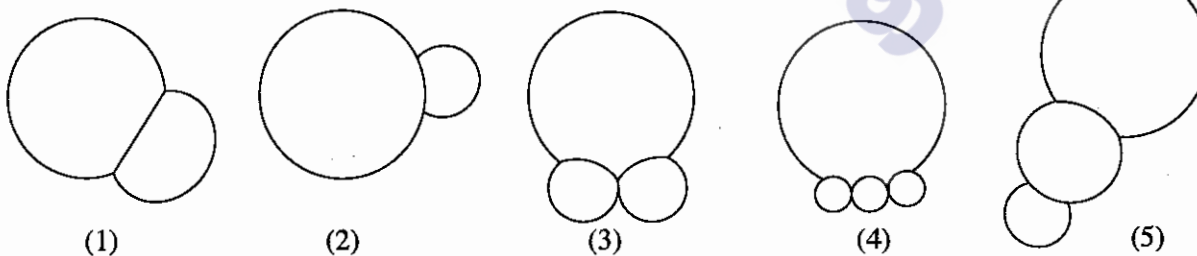
21. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි බාරිතාක එක එකකි අගය $1 \mu\text{F}$ වේ.

ආරිතුක සම්පූර්ණයෙන් ම ආරෝපණය වූ විට බාරිතාවල ගබඩා වී ඇති මුළු ආරෝපණය වනුයේ,

- (1) $2 \mu\text{C}$ (2) $4 \mu\text{C}$ (3) $5 \mu\text{C}$
(4) $8 \mu\text{C}$ (5) $10 \mu\text{C}$



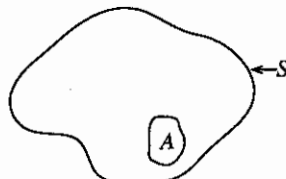
22. රුපවල පෙන්වා ඇත්තේ ශිෂ්‍යයකු විසින් අදින ලද වාතයේ ඇති සඛන් පෙනා බුබුල් කැටි පහති. එක් එක් කැටියේ බුබුලුවල කේත්ද එකතු නම්, හෝතිකව තිබිය හැකි නිවැරදි හැඩා සහිත කැටිය පහත එවායින් කුමක් මගින් දක්වේ ද?



23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සම්ල ආරෝපණය දින වූ ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක්

අභුලත් වන පරිදි S නම් ග්‍රෑවියානු පාශ්චියක් ඇද ඇත. A ලෙස සඳහා යුතුව් ප්‍රාවය $-\psi$ ($\psi > 0$) නම්, ග්‍රෑවියානු පාශ්චියේ ඉහිරි කොටස හරහා විද්‍යුත් ප්‍රාවය ψ_R පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?

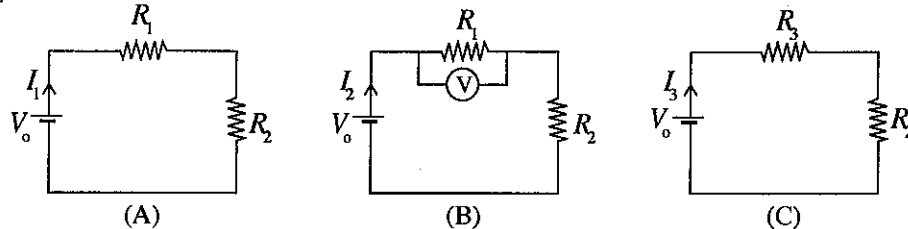
- (1) $\psi_R = -\psi$ (2) $\psi_R = +\psi$ (3) $\psi_R < -\psi$
(4) $\psi_R < +\psi$ (5) $\psi_R > +\psi$



[ප්‍රධාන පිටුව බලන්න]

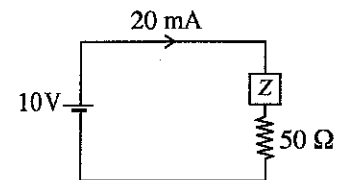
24. (A), (B) සහ (C) පරිපථවල ඇති සර්වසම වෝල්ටෝයනා ප්‍රහැව කුනට නොහිඳිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. (B) පරිපථයේහි V මගින් r අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටෝමීටරයක් නිරූපණය කෙරේ.

$$R_3 = \frac{R_1 r}{R_1 + r} \text{ නම්, පරිපථවල පෙන්වා ඇති } I_1, I_2 \text{ සහ } I_3 \text{ පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?}$$



- (1) $I_1 = I_2 = I_3$
 (2) $I_1 > I_2 > I_3$
 (3) $I_1 > I_2 = I_3$
 (4) $I_2 = I_3 > I_1$
 (5) $I_3 > I_2 > I_1$

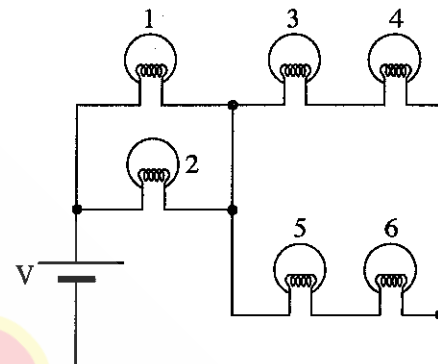
25. පෙන්වා ඇති රුපයේ, $[Z]$ මගින් නොදැන්නා ආගයයන්වලින් සමන්විත ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් දැක්වේ. වෝල්ටෝයනා ප්‍රහැවයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිඳිය හැකි නම්, ජාලය මගින් විසර්ජනය කෙරෙන ක්ෂේමතාව වනුයේ,
- (1) 60 mW (2) 90 mW (3) 120 mW
 (4) 150 mW (5) 180 mW



26. රුපයේ පෙන්වා ඇති 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6, සර්වසම විදුලි බල්බ හයක් නිරූපණය කරයි. පහත දී ඇති (A), (B) සහ (C) තනත්ව යටතේ දී පරිපථයේ හිටියාකාරිත්වය සලකන්න.

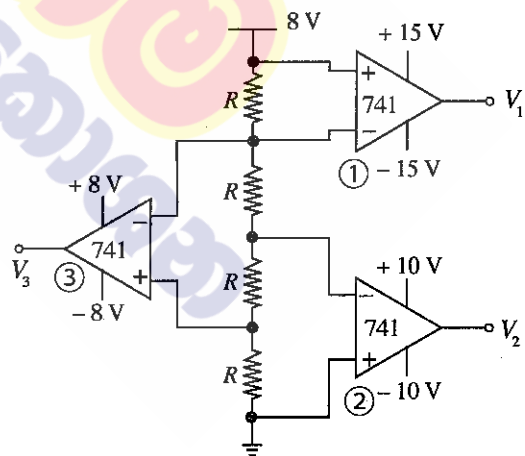
- (A) 2 බල්බය දැව් ඇති විට.
 (B) 2 සහ 5 බල්බ දැව් ඇති විට.
 (C) බල්බ කිහිවක් දැව් නොමැති විට.

- පරිපථයේ දැව් නොමැති බල්බ එකම දියුතියකින් දැල්වෙනු දැකිය භැක්කේ,
 (1) B හි දී පමණි.
 (2) C හි දී පමණි.
 (3) A සහ C හි දී පමණි.
 (4) B සහ C හි දී පමණි.
 (5) A, B සහ C සියල්ලෙහි දී ම ය.

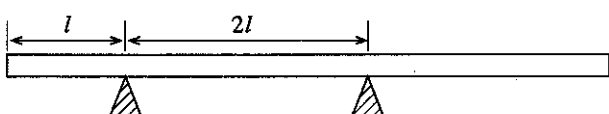


27. දී ඇති පරිපථයේ ①, ② සහ ③ යන 741 කාරකාත්මක වර්ධක තුන පිළිවෙළින් $\pm 15 \text{ V}$, $\pm 10 \text{ V}$ සහ $\pm 8 \text{ V}$ ජව සැපයුම් මගින් හිටියාත්මක වේ. V_1 , V_2 සහ V_3 යන ප්‍රතිඵල වෝල්ටෝයනාවල ආසන්න ආගයයන් පිළිවෙළින් දෙනු ලෙන්නේ,

- (1) $+2 \text{ V}, -4 \text{ V}, -4 \text{ V}$
 (2) $+15 \text{ V}, -10 \text{ V}, -8 \text{ V}$
 (3) $+2 \text{ V}, +4 \text{ V}, -4 \text{ V}$
 (4) $-15 \text{ V}, +10 \text{ V}, +8 \text{ V}$
 (5) $+15 \text{ V}, +10 \text{ V}, +8 \text{ V}$

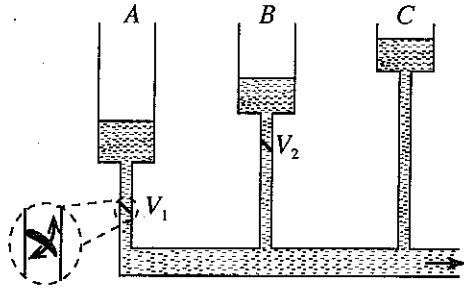


28. දිග 5l සහ ස්කන්ධය 5m වූ ඒකාකාර සැපු බර ලැංලක් $2l$ පර්තරයෙන් පිහිටි ආධාරක දෙකක් මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් ව තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ පින්තාරුකුරුවකුට තමාගේ තීන්ත බාල්දය යෙහෙන සම්පූර්ණ ලැංල දිගේම ඇවිධීමට අවශ්‍ය වේ. ලැංල නොපෙරලෙන පරිදි පින්තාරුකුරුව යෙහෙන යා හැකි සින්ත බාල්දීයේ උපරිම ස්කන්ධය කුමක් ද?



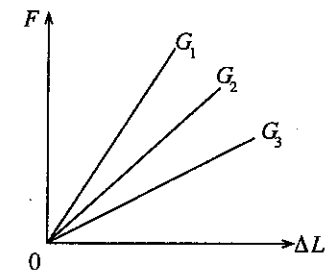
- (1) $\frac{15m}{2}$ (2) $\frac{13m}{2}$ (3) $\frac{5m}{4}$ (4) m (5) $\frac{m}{4}$

29. ඉහුලින් විවෘතව පවතින A , B සහ C වැංකි තුනක් ආරම්භයේදී රුපයේ පෙන්වා ඇති මට්ටම්වලට ජලයෙන් පුරවා ඇත. ඒවා ස්ථිරික තත්ත්වය යෙදිය හැකි, බිජිදොරකට ඉතා අඩු වේයයින් ජලය සපයයි. V_1 සහ V_2 කපාට දෙක, කපාටයට ඉහුලින් පවතින පිළිනය කපාටයට පහුලින් පවතින පිළිනයට විඩා වැඩි විට පහැලට පමණක් ජලය ගලා යාමට ඉඩ දෙයි. රුපයේ දක්වා ඇති ආරම්භක තත්ත්ව සහිත ව පද්ධතිය සූයාකරීමට සැලැස්වා විට පද්ධතියේ ඉතින්බිත සූයාකාරීන්වය වඩාත් ම භෞදින් විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?



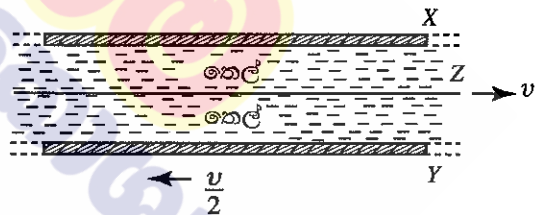
- (1) බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට C පමණක් දායක වේ.
- (2) බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේදී C දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද රටන් පසුව A ද දායක වේ.
- (3) බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේදී A දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B ද රටන් පසුව C ද දායක වේ.
- (4) වැංකි තුන තිසිම විටක එක්වර බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, දායකත්වය නොදැක්වයි.
- (5) ආරම්භයේදී වැංකි තුනම බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට දායකත්වය C ගෙන් ලැබේ.

30. යං මාපාංකය සෙවීමේ පරික්ෂණයක දී එකම දුව්‍යයෙන් සාදන ලද W_1 , W_2 සහ W_3 වෙනස් කම්බි තුනක් භාවිත කර විතතිය ΔL සමග යොදන ලද ආනතාය බලය F අතර ප්‍රස්ථාරය සඳහා රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙළින් G_1 , G_2 සහ G_3 වනු තුනක් ලබාගත්තා ලදී. වෙනස් ප්‍රස්ථාර ලැබීමට හේතුව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් ක්මක් සත්‍ය වේ ද?



- (1) W_1 කම්බිය W_2 ට වඩා වැඩි දිගකින් හා අඩු හරස්කඩ වර්ගලෝගින් සමන්විත විය හැකි ය.
- (2) W_1 කම්බිය W_2 ට සමාන දිගක් තිබිය හැකි නමුත් හරස්කඩ වර්ගලෝගින් W_2 ට වඩා අඩු ය.
- (3) W_3 කම්බිය W_1 ට සමාන හරස්කඩ වර්ගලෝගින් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_1 ට වඩා වැඩි ය.
- (4) W_2 කම්බිය W_3 ට වඩා අඩු හරස්කඩ වර්ගලෝගින් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_3 ට වඩා වැඩි ය.
- (5) W_3 කම්බියෙහි හරස්කඩ වර්ගලෝගිය අනුපාතයේ අගය W_1 නි එම අගයට වඩා වැඩි විය හැකි ය.

31. බුනී, පැතැලි Z නම් තහවුවක් X හා Y නම් විශාල තිරස් තහවු දෙකක් අතර හරිමැදු තබා අවකාශය දුස්සුලිව තෙලකින් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි පුරවා ඇත. දැන්, X නිශ්චලව තබා ගනීමින් Z තහවුව තිරස් ව ඔ නියත වේයයින් දකුණු දෙසට ද Y තහවුව තිරස් ව $\frac{v}{2}$ නියත වේයයින් වම් දෙසට ද අදිනු ලබන අවස්ථාක් සලකන්න. X සහ Y තහවු අතර තුනී තෙල් ස්තරවල ප්‍රවේශ දෙදිසික වඩාත් භෞදින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



-
- (1) Shows a triangular distribution of particles between X and Y, centered on Z.
 - (2) Shows a triangular distribution of particles between X and Y, shifted towards X.
 - (3) Shows a triangular distribution of particles between X and Y, shifted towards Y.
 - (4) Shows a triangular distribution of particles between X and Y, shifted towards X.
 - (5) Shows a triangular distribution of particles between X and Y, shifted towards Y.

32. ^{A_Z}X නම් විකිරණයීලි මූලුව්‍යය එක දිගට සිදුවාන ක්ෂේරියේම මගින් α අංශුන් අවක් සහ β^- අංශුන් හයක් වීමෝවනය කිරීමෙන් පසු ස්ථාපාකී $^{206}_{82}\text{Pb}$ බවට පන්වේ. X මූලුව්‍යයේදී ඇති ප්‍රෝටෝන සහ නියුමෝටෝන සංඛ්‍යා වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) 92, 130
 - (2) 92, 146
 - (3) 92, 238
 - (4) 104, 148
 - (5) 146, 92

[ගෙවානි ප්‍රවාහ බලන්ත]

33. සිරස් තලයක වූ ඒකාකාර නොවන හරස්කඩ වර්ගතලයක් සහිත නළයක් තුළින් අනවරත හා අනාකුල ලෙස ගලන දුස්ප්‍රාවී නොවන හා අසම්පිළිය තරල ප්‍රවාහයක් සලකන්න. නළයේ සිරස් හරස්කඩ රුපයේ පෙන්වයි. අනාකුල රෝවක පිහිටි තුනක් X , Y සහ Z මධින් දැක්වේ. X හි දී නළයේ හරස්කඩ වර්ගතලය හා Z හි දී එම අයය සමාන වේ. X , Y සහ Z ජ්‍යානවලද දී පිළිවෙළින් ඒකක පරිමාවක වාලක ගක්ති (KE_X , KE_Y , KE_Z), ඒකක පරිමාවක විභව ගක්ති (PE_X , PE_Y , PE_Z) හා තරල පිඩින (P_X , P_Y , P_Z) යන රාඛිවල සාපේක්ෂ විශාලත්ව සඳහා පහත දී ඇති අසමානතා සලකා බලන්න.

(A) $KE_Z < KE_X < KE_Y$

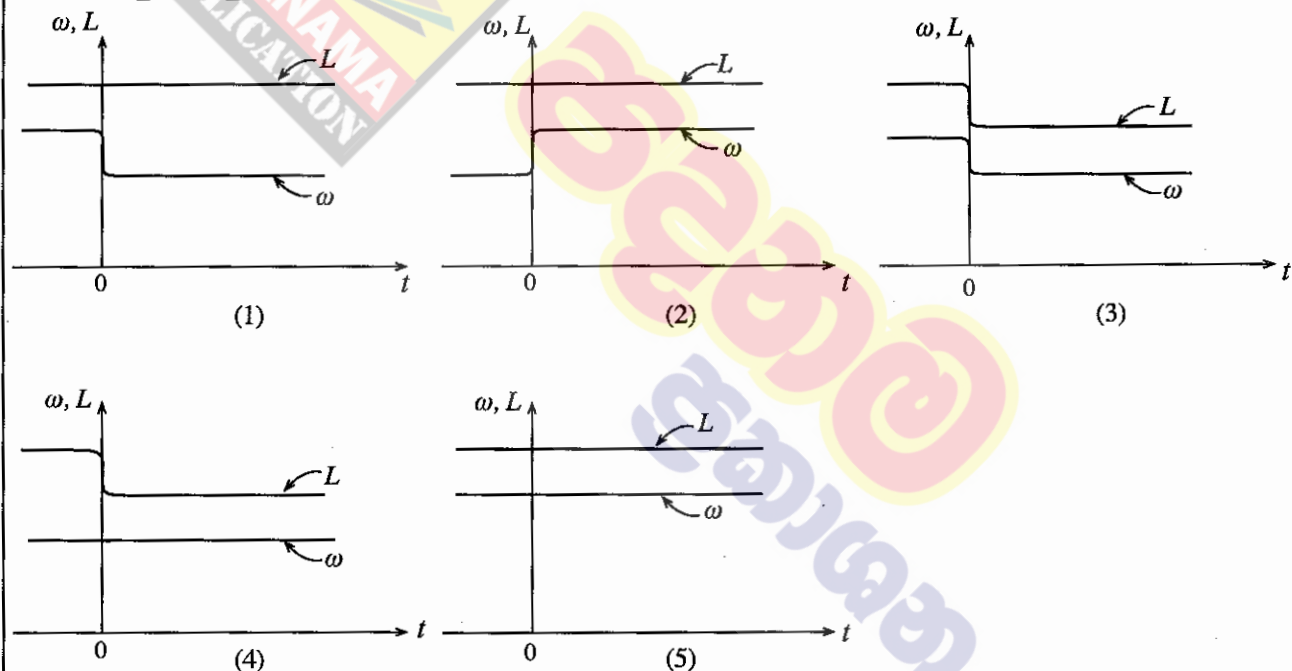
(B) $PE_X < PE_Z < PE_Y$

(C) $P_Y < P_Z < P_X$

ඉහත අසමානතාවලින්,

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

34. තැටියක්, කේන්ද්‍ර හරහා යන තැටියට ලැබුක අවල සිරස් අක්ෂයක් වා සර්පණයෙන් තොට්ට එක්තරු කේතික වේයයකින් තිදුනසේ ප්‍රමුණය වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය $t=0$ දී ප්‍රමුණය වන තැටියේ ගැටිය මතට නොහිතිය හැකි වේයයකින් මකුල්වෙන් සිරස් ව පහත් වි තිශ්වලනාවට පත්වයි. කාලය (t) සමඟ තැටියේ පමණක් කේතික ගම්කාව (L) සහ කේතික වේයය (ω) හි විශාලත්වවල විවෘතාත්මක වන්න් හොඳින් පෙන්වුම් කරනුයේ,



35. ස්කන්ධ සර්වසම වූ A, B සහ C යන ඒකාකාර වස්තු තුනක සිරස් හරස්කඩවල් රුපයේ දැක්වේ. A යනු අරය r වූ සන ගෝලයකි. C යනු අරය r වූ තුනි විෂ්ටි සහිත කුහර ගෝලයකි. ගෝල එවායේ අදාළ කේන්ද්‍ර හරහා යන සිරස් අක්ෂ වටා ප්‍රමුණය කළ හැකි ය. B යනු අරය r වූ තැටියක් වන අතර එය තැටියේ කේන්ද්‍ර හරහා යන තැටියේ තලයට ලැබුක අක්ෂයක් වටා ප්‍රමුණය කළ හැකි ය. සියලුම රුප එකම පරිමාවයට ඇද ඇතේ. A, B සහ C වස්තුන්වලට, සමාන කේතික වේයයන් අත්කර දීමට ලබාදිය යුතු ප්‍රමුණ වාලක ගක්තින් පිළිවෙළින් KE_A , KE_B සහ KE_C නම්, පහත ප්‍රකාශනවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

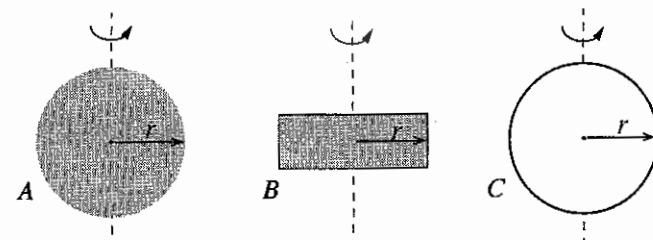
(1) $KE_A < KE_B < KE_C$

(2) $KE_C < KE_A < KE_B$

(3) $KE_C < KE_B < KE_A$

(4) $KE_A < KE_C < KE_B$

(5) $KE_A = KE_B = KE_C$



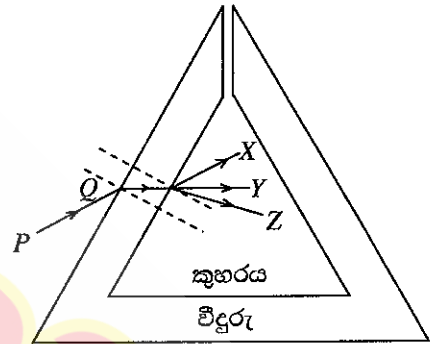
[අවකි පිටුව බලන්න.]

36. සුන්බයකු ප්‍රහුණු කිරීමට හාවිත කරන නළාවක් 22 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති කරන අතර එය මිනිසාගේ ගුව්‍යතා දේහලියට වඩා වැඩි ය. සුන්බයගේ ප්‍රහුණුකරුට නළාව වැඩි කරන බව තහවුරු කර ගනීමට අවශ්‍ය වේ. ප්‍රහුණුකරු, තමා දිගු සාපු මාර්ගයක් අයිනෝ සිටගෙන සිටින අතරතුර එම මාර්ගයේම ගමන් කරන මෝටර් රථයක සිට මෙම නළාව පිශින ලෙසට මිතුරකුට පවසයි. ප්‍රහුණුකරුට ඔහුගේ ගුව්‍යතා දේහලිය වූ 20 kHz වල දී නළාවේ සහ ඇසිම සඳහා මෝටර් රථයට තිබිය යුතු වේය සහ එහි වළින දිගාව වෙනුයේ, (වානයේ ධිවනි වේය 340 m s^{-1} වේ.)
 (1) 31 m s^{-1} , ප්‍රහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (2) 32 m s^{-1} , ප්‍රහුණුකරුගෙන් ඉවතට.
 (3) 34 m s^{-1} , ප්‍රහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (4) 32 m s^{-1} , ප්‍රහුණුකරු දෙසට.
 (5) 34 m s^{-1} , ප්‍රහුණුකරු දෙසට.

37. මෙසයක සමත්ල තිරස් පාශේදය මත තබා ඇති කඩායි කැබුල්ලක 23 අංකය ලියා ඇත. තහි උත්තල කාවයක් අංකයට යම්තම්න් ඉහළින් තබා ඉන්පසු එය තුළින් අංකයේ ප්‍රතිනිම්බය දෙස බලමින් ප්‍රකාශ අක්ෂය සිරස් ව තබා ගනීම්න් එය සිරස් ව ඉහළට හෙමින් ගෙන යනු ලැබේ. කාවය 23 අංකයෙන් කුමයෙන් ඉහළට ගෙන යන විට එහි ප්‍රතිනිම්බයේ විශාලත්වයේ හා හැඩියේ වෙනස්වීම පහත කුමක් මගින් වඩාත් හොඳින් දැක්වෙයි ද?

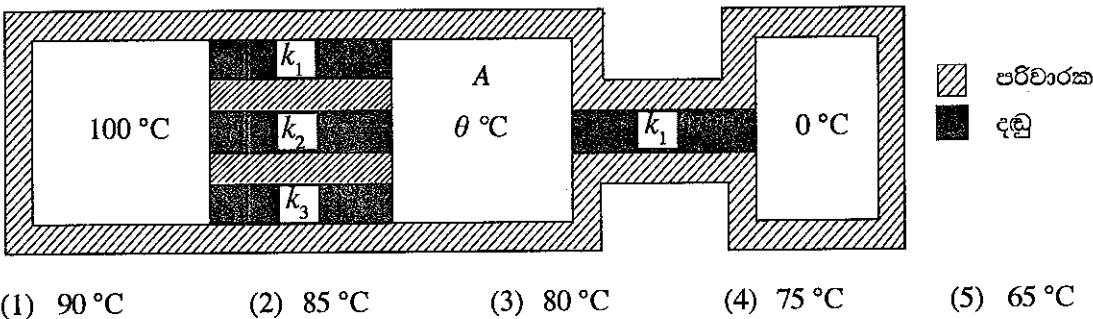
- (1) 23.23 ඩැ.යි... (2) 23.23 ඩැ.යි...
 (3) 23.23 ඩැ.යි... (4) 32.32 ඩැ.යි...
 (5) ඩැ.යි ඩැ.යි ...

38. රුපයේ පෙන්වා ඇති සහ බිත්ති සහිත කුහර වීදුරු ප්‍රිස්මය වර්තන අංකය μ_g වූ ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත. වානය තුළ ගමන් කරන PQ ඒකවරණ ආලේක කිරණයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වීදුරු පාශේදය මත පත්‍රනය වේ. නිරෝග තිරණය X , Y සහ Z දිගා ඔස්සේ පිළිවෙළින් ගමන් කරවීමට නම්, μ වර්තන අංකයක් සහිත පාරදාශා තරල මගින් පිළිවෙළින් ප්‍රිස්මයේ කුහරය වෙත වෙනම පිරවිය යුත්තේ
 (1) $\mu < \mu_g$, $\mu = \mu_g$ සහ $\mu > \mu_g$ ලෙසට ය.
 (2) $\mu > \mu_g$, $\mu < \mu_g$ සහ $\mu = 1$ ලෙසට ය.
 (3) $\mu = 1$, $\mu = \mu_g$ සහ $\mu < \mu_g$ ලෙසට ය.
 (4) $\mu = 1$, $\mu < \mu_g$ සහ $\mu > \mu_g$ ලෙසට ය.
 (5) $\mu = \mu_g$, $\mu = 1$ සහ $\mu = \mu_g$ ලෙසට ය.



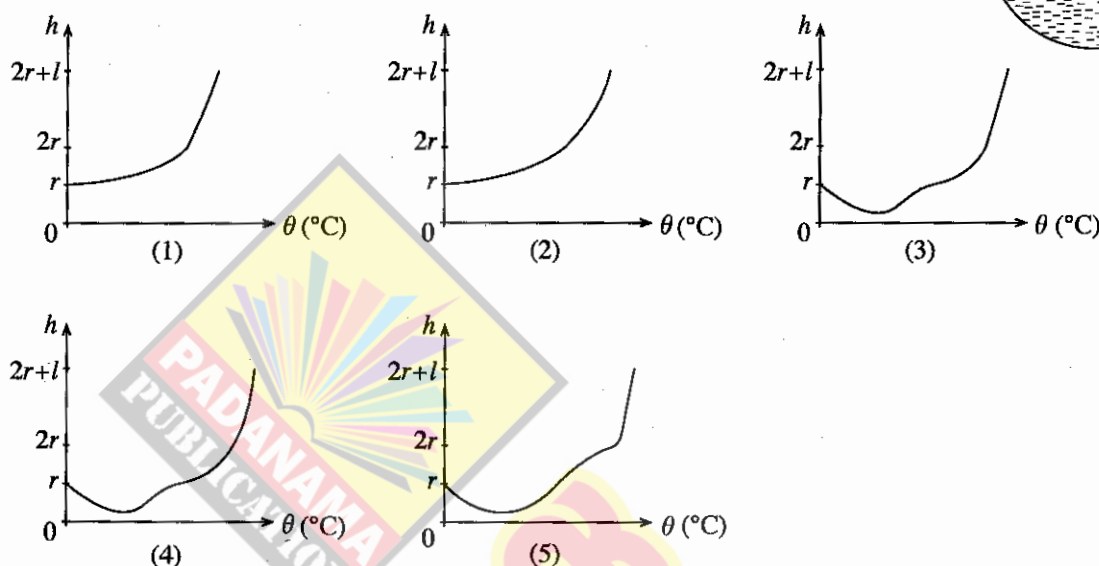
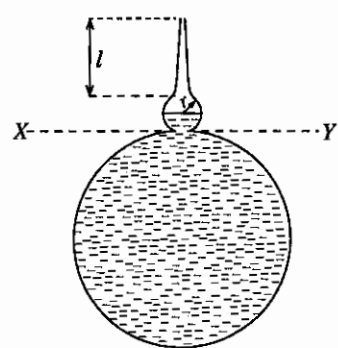
39. අලුතින් විවෘත කරන ලද බිස්කට් පැකිටුවක ඇති බිස්කට්, හාර්නයක් තුළට දමන ලද අතර එයට වානය ඇතුළු වීමට හෝ පිටවීමට නොහැකි වන පරිදි මියනකින් තදින් වසන ලදී. හාර්නය තුළ ආරම්භක සාරේක්ෂ ආරදුතාව 80% ක් බව ද සෞයා ගන්නා ලදී. දින කිපයකට පසුව හාර්නය තුළ සාරේක්ෂ ආරදුතාව 30% දක්වා ඇති වේ ඇති බව ද බිස්කට්වල ස්කන්ධය m ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ ඇති බව ද සෞයා ගන්නා ලදී. හාර්නය තුළ උෂ්ණත්වය දැගම නියතව පැවතියේ නම්, ආරම්භයේදී දී හාර්නය තුළ තිබූ ජල වාශ්පවල ස්කන්ධය වූයේ
 (1) $\frac{5m}{8}$ (2) $\frac{11m}{8}$ (3) $\frac{8m}{5}$ (4) $\frac{5m}{3}$ (5) $\frac{8m}{3}$

40. සමාන දිගවල් හා සමාන හරස්කඩ වර්ගජලවුලින් යුත්ත තාප පරිවර්තනය කරන ලද තාප සන්නායක දැක්වූ හතරක් උෂ්ණත්ව 100°C හා 0°C හි පවත්වාගෙන ඇති තාප කට්ටර දෙකක් අතර සම්බන්ධ කර ඇතින් කෙසේදැයි රුපයේ පෙන්වා ඇත. A යනු සැම විම නියත θ උෂ්ණත්වයක පවතින තාප පරිවර්තනය කරන ලද තාප කට්ටරයකි. දැක්වූ k_1 , k_2 හා k_3 තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් $10, 30$ සහ $50 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. නොසැලෙන අවස්ථාවේදී A කට්ටරයේ මි උෂ්ණත්වය වනුයේ,

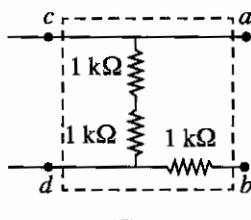
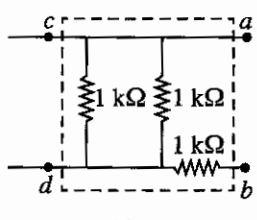
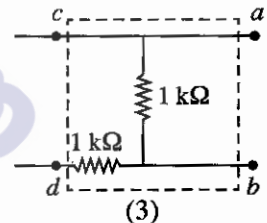
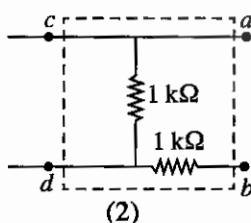
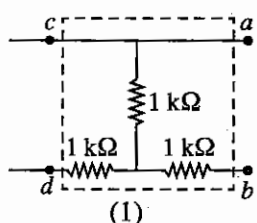
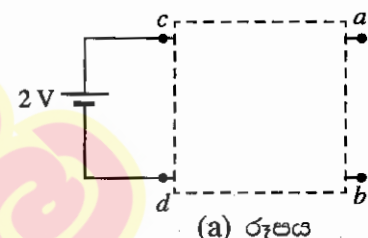


[නම්ති පිටුව බලන්න]

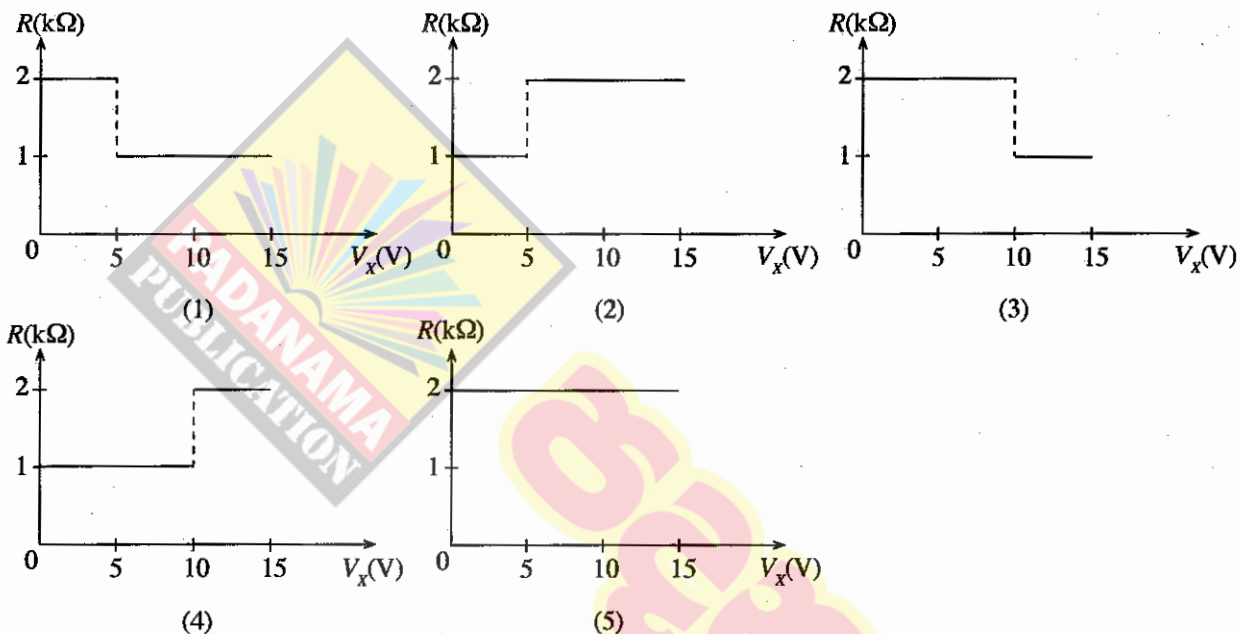
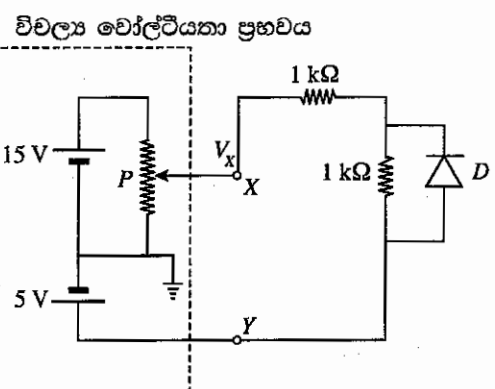
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති සිරස් හරස්කඩකින් යුත් විශේෂ හැඩයක් සහිත විදුරු බෝතලයක් විශාල ක්‍රහරයකින් ද අරය r වූ කුඩා ගෝලාකාර ක්‍රහරයකින් ද කුමයෙන් අරය කුඩා වන දිග l වූ පමු නළයකින් ද සමඟ්වීත වේ. පෙන්වා ඇති පරිදි විශාල ක්‍රහරයේ සම්පූර්ණ පරිමාව ද කුඩා ක්‍රහරයේ පරිමාවෙන් අර්ථයක් ද ආරම්භයේදී 0°C ඇති ජලයෙන් පුරවා ඇත. බෝතලයේ ප්‍රසාරණය තොකිනිය හැකි නම්, XY මට්ටමේ සිට ජල පැළේයට මතින ලද උස (h), ජලයේ උෂ්ණත්වය (θ) සමඟ වෙනස්වීම වචාන් ම හොඳින් තිරුපාණය කරනු ලබන්නේ,



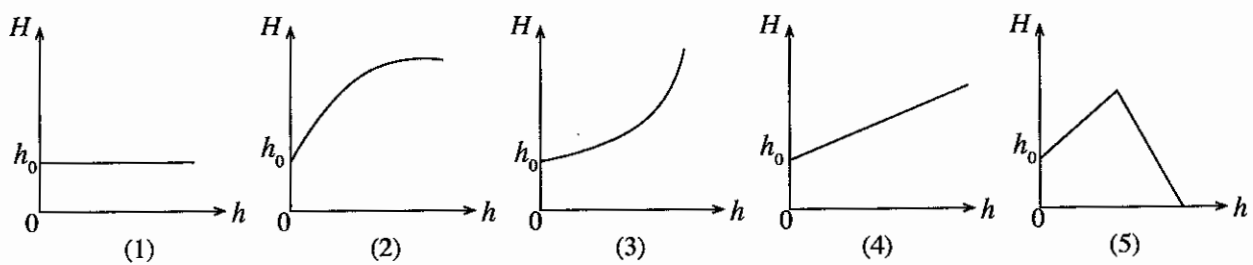
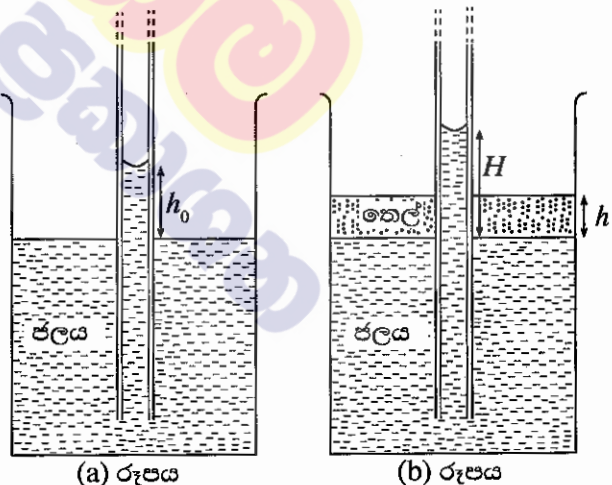
42. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් අන්තර්ගත වී ඇත. 2 V බැටරියට තොකිනිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. ab හරහා සම්බන්ධ කළ පරිපූරණ වෛශ්ලේම්ටරයක් 1V පාමාංකයක් ලබාදෙයි. වෛශ්ලේම්ටරය පරිපූරණ ඇමුවරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එය 2 mA අයයක් දක්වයි. කඩ ඉරි මගින් සලකුණු කර ඇති කොටුව තුළ ඇති ප්‍රතිරෝධක ජාලය වනුයේ,



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි, X සහ Y මගින් කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ පිහිටි විවල්‍ය වේල්ට්‍රීයකා ප්‍රහවයක අග නිරුපණය කෙරේ. P යනු විවල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයකි. D යනු පරුපුරුණ දියෝඩයකි. X ලක්ෂණයේ වේල්ට්‍රීයකාව V_X හි අයය 0 සිට 15V දක්වා තුමයෙන් වැඩි කරන විට, පහත ප්‍රස්ථාර අතුරෙන් තුමක් මගින්, XY ට දකුණු පැත්තේ පරිපථ කොටසෙහි සමස්ක ප්‍රතිරෝධය R හි වෙනස්වීම නිවැරදි ව දක්වයි ද?



44. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිදු උරු එකාකාර වූ දිගු කෙශික නළයක් සහනවය d_w වූ ජලය සහිත බිකරයක සිරස් ව ගිල්ඩු විට කෙශික නළය තුළ ජල කද h_0 උසකට නමි. දැන් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බිකරයේ ජලය කැලැඳීමක් කොටඳ පරිදි ජල පාශ්චිය මතට සහනවය d_0 ($< d_w$) වූ තෙලක් සෙමෙන් වත් කරනු ලැබේ. ජලය සහ තෙල් එකිනෙක මූග නොවන ද්‍රව්‍ය බව උපකළුපනය කරන්න. ජල පාශ්චියේ සිට මතිනු ලබන කෙශික නළය තුළ ජල කදේ උස H , තෙල් තටුවෙවි උස h සමග විවෘතයීම වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලෙන්නේ,

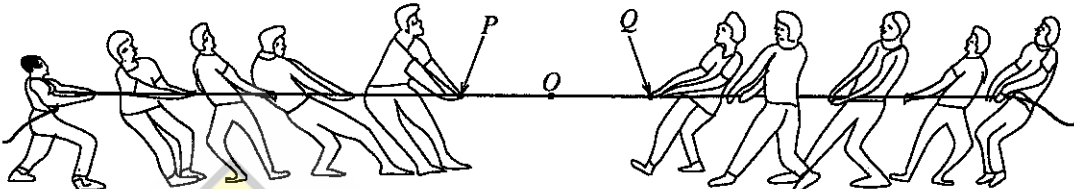


[මෙතාගැනීමෙහි පිටුව බලත්ත.

45. +q ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ තුනක ඒකලින ව්‍යාප්තියක ආරෝපණ O ලක්ෂ්‍යයක සිට 2 cm, 3 cm හා 6 cm දුරවල් වලින් පිහිටා ඇත. ලක්ෂ්‍යාකාර -q ආරෝපණයක් O ලක්ෂ්‍යයක් සිට r දුරකින් තැබූ පසුව වෙනත් ආරෝපණයක් අනෙකුතේයේ සිට කිසිම කුරුයයක් තොකර O ලක්ෂ්‍යයට ගෙන ආ හැකි ය. r හි අය වනුයේ,

(1) 1 cm (2) 2 cm (3) 3 cm (4) 4 cm (5) 5 cm

46. ඒකාකාර සැඩකක්තියකින් යුත් කඩයක් යොදා ගනීමින් කණ්ඩායම දෙකක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි තද තිරස සමඟ පැශ්චයක් මත කිහිපා දීමේ කරගයක් ආරම්භ කරනි. කණ්ඩායම දෙකම සමාන බල යොදන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කඩය මත වූ O ලක්ෂ්‍යය වලින තොවේ. මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

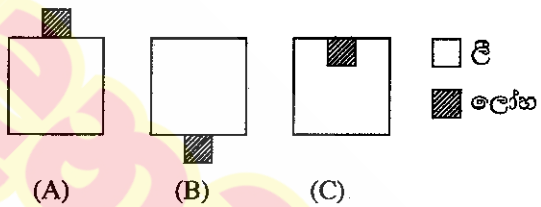


- (A) කණ්ඩායම දෙකක් එක් එක් සාමාජිකයා කඩය මත සමාන බල යොදනු ලබන්නේ නම්, කඩයේ හැම තැනම ආත්මියේ විශාලත්වය සමාන වේ.
- (B) කඩය මත ආත්මියේ විශාලත්වය එහි ජේදක ආත්මිය ඉක්මවා යයි නම්, කඩය කැබේනුයේ P සහ Q අතර පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකින් පමණි.
- (C) පුද්ගලයක් විසින් කඩය මත යොදා හැකි උපරිම බලයේ විශාලත්වය පුද්ගලයාගේ පාද සහ පැශ්චය අතර ස්ථිරික සර්ණය සංශුණ්‍යකය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

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

47. රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එකම දුව්‍යයෙන් සාදන ලද සර්වසම මාන සහිත ඒකාකාර ලී සහක තුනක් සහ සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ සහක තුනක් යොදා ගනීමින් සාදන ලද (A), (B) සහ (C) වස්තු තුනකි.
- (A) සහ (B) හි ලෝහ සහක පිළිවෙළින් ලී සහකවල උච්ච සහ යටත අලවා ඇත. (C) හි ලෝහ සහකය රුපයේ පෙනෙන පරිදි ලී සහකය තුළ ඔබවා ඇත.



(A) (B) (C)

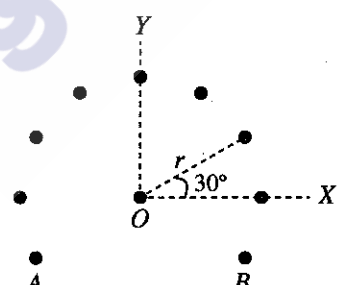
- (A), (B) සහ (C) වස්තු තුන දැන් ඒවායේ දිගාන්තය වෙනස් තොවන සේ සෙමින් පහත් කර ජල තවාකයක සිරස් ව පාලීමට සළස්වනු ලැබේ. මෙම ජලය තුළට ඕවැනි ගැඹුරු පිළිවෙළින් H_A , H_B සහ H_C නම්, පහත සම්බන්ධතාවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) $H_A > H_B > H_C$ (2) $H_A = H_B > H_C$
 (3) $H_A = H_B = H_C$ (4) $H_C > H_B > H_A$
 (5) $H_A > H_C > H_B$

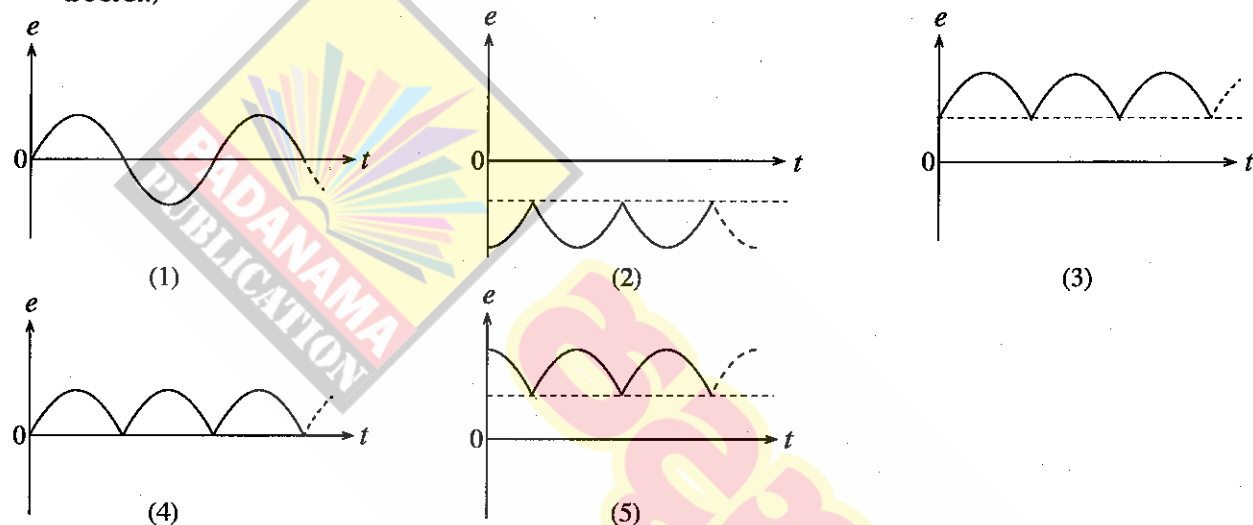
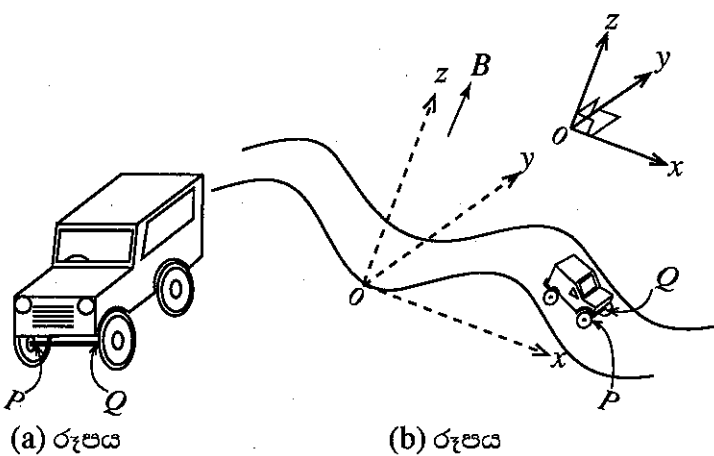
48. රුපයේ පෙනෙන පරිදි කඩායියේ තලයට ලිඛිතව O ලක්ෂ්‍යයේ රඳවා තබා ඇති අනෙකුත් දිගකින් යුත් සිහින් සපුරු කමිෂියක් කඩායිය තුළට I ඩාරාවක් ගෙන යයි. කේන්දුය O ලක්ෂ්‍යය වූ ද අරය r වූ ද වෘත්තයක පරිධිය මත රඳවා තබා ඇති ඉහත කමිෂියට සමාන්තර වූ තවත් අනෙකුත් දිගුති සමාන කමිෂි තුවයක් එක එකක් කඩායිය තුළට I ඩාරාවක් ගෙන යයි. A සහ B කමිෂි සඳහා හැර, එක ලිඛියේ මිනැම කමිෂි දෙකක් අතර කේතින් පරතරය පෙන්වා ඇති පරිදි 30° කි. අනෙකුත් කමිෂි නිසා O කේන්දුයෙහි රඳවා ඇති කමිෂියෙහි ඒකක දිගක් මත වුම්බක බලයෙහි විශාලත්වය සහ දිගාව වනුයේ,

$$(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}) \text{ ලෙස ගන්න.)}$$

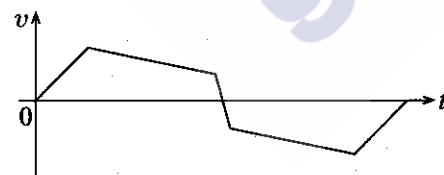
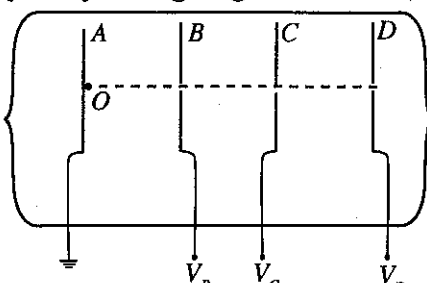
- (1) $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$, YO දිගාව ඔස්සේ ය. (2) $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3})$, OY දිගාව ඔස්සේ ය.
 (3) $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3})$, OY දිගාව ඔස්සේ ය. (4) $\frac{\mu_0 I^2}{2r} (1 + \sqrt{3})$, OX දිගාව ඔස්සේ ය.
 (5) $\frac{3\mu_0 I^2}{2\pi r}$, YO දිගාව ඔස්සේ ය.



49. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති PQ ඒකලින ලේඛ අක්ෂ දැන්ධකින් සමන්විත සෙල්ලම් කාරයක් නියත ට වේගකින්, සිරස් හරස්කාව යුතු තැලයේ වූ සයිනාකාර මාරුගයක් දිගේ (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. කාලය $t = 0$ දී PQ අක්ෂ දැන්ධ y අක්ෂය හා සමාන වේ. ප්‍රාව සහනක්ව B වූ ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් xy තැලයට ලැබුකව $+z$ දිගාවට ප්‍රදේශය පුරාම පවතී නම්, කාලය (t) සමග දැන්ධකින් Q කෙළවරට සාපේක්ෂව P කෙළවරෙහි ප්‍රෝගිත වි.ගා.ඩ. (c) හි වෙනස්වීම ව්‍යාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (පැවිච් වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)



50. A, B, C සහ D මගින් දක්වා ඇත්තේ කඩාසියේ තැලයට අනිලුම්බව තබා ඇති සමාන්තර සර්වසම සපුරාකෝණාකාර ලේඛ තහවු භතරක සිරස් හරස්කාවලද ය. B, C සහ D තහවුවල එක එකකි මධ්‍ය ලක්ෂායේ කුඩා සිදුරක් නිබේ. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තහවු කුන තබා ඇත්තේ ඒවායේ සිදුරු සමාක්ෂව පිහිටිව ලෙස ය. A තහවුව භාගත කර සම්පූර්ණ පදනම් පික්තයක තබා නිබේ. පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරු හරහා ඇති අක්ෂය මත O ස්ථානයේ කාලය $t = 0$ දී නිව්වල ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඇති කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රොනය සඳහා (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රාවේග (v) - කාල (t) ව්‍යුත ලබාගැනීමට තහවුවලට යොදිය යුත්තේ කිහිපා V_B , V_C , හා V_D වෝල්ටෝමෝන් ද? (දී ඇති වෝල්ටෝමෝන් ප්‍රායෝගිකව යොදාගැනීමට සුදුසු බව හා ගැටී එල සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම නොසලකා හැරිය භැංකි බව උපක්ල්පනය කරන්න.)



(a) රුපය

	V_B	V_C	V_D
(1)	-3 kV	+2.6 kV	0 V
(2)	+2.5 kV	-2.6 kV	+3 kV
(3)	+2.5 kV	+2.4 kV	+200 V
(4)	+3 kV	+2.6 kV	-2.8 kV
(5)	+3 kV	+3.2 kV	-2.2 kV



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ. පො. ස. (උ. පෙල.) විභාගය – 2018

01- හෙළුතික විද්‍යාව



බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රය / පලූතෝරුව ඩිජිතල් / MCQ Answer Script

විෂයය විෂය Subject	Physics	ගෞරීය තුරු Grade	2018	නම පෙළේ Name
--------------------------	----------------	------------------------	-------------	--------------------

1. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	11. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	21. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	31. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	41. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
2. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	12. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	22. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	32. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	42. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
3. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	13. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	23. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	33. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	43. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5
4. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	14. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	24. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	34. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	44. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
5. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	15. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	25. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	35. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	45. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
6. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	16. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	26. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	36. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	46. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
7. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	17. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	27. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	37. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	47. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
8. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	18. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	28. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	38. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	48. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5
9. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	19. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	29. (1) (X) 3 (3) 4 (4) 5	39. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	49. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
10. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	20. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	30. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	40. (X) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	50. (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

කිවැල් පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සාධ්‍යාත්මක ඩිජිතල් පිළිතුරු
No. of correct answers

I පත්‍රයේ මුළු පිළිතුරු
I ම තාක්ෂණ මොත්ත ප්‍රමාණය
Total marks of Paper I

උසස් පෙළ සඳහා ගුන්රී නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ

12-13 ගේණී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගණිත

12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
12-13 රසායන විද්‍යාව - 1
12-13 රසායන විද්‍යාව - 2
12-13 රසායන විද්‍යාව - 3
12-13 රසායන විද්‍යාව - 4
12-13 රසායන විද්‍යාව - 5
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ත්‍රියකාරී මානවය)
12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ත්‍රියකාරී ගාක්‍ය)
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

වාණිජත්වය

12 ගිණුම්කරණය
13 ගිණුම්කරණය
12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
12 ආර්ථික විද්‍යාව
13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1
13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2

කළු

12 සිංහල
13 සිංහල
12 දේශපාලන විද්‍යාව
13 දේශපාලන විද්‍යාව
12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
12 ඩැගෝල විද්‍යාව
13 ඩැගෝල විද්‍යාව
12 බෝද්ධ හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
13 බෝද්ධ හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

12 Accounting
13 Accounting
12 Business Studies
13 Business Studies
12 Economics

12-13 ගේණී - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

සාමාන්‍ය දෑනීම
12 ගිණුම්කරණය - 1
12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
12 ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ගේණී සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සක්‍රීලු තිබෙන අතර, මෙම ඔිනැම ගුන්රීයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.