



මහා සංවිධානය
Maha Sanvitha Dhara

දේවි බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

01	S	I
----	---	---

වාර පරීක්ෂණය - 2011 ජූලි
භෞතික විද්‍යාව I
13 ශ්‍රේණිය

කාලය:- පැය 02

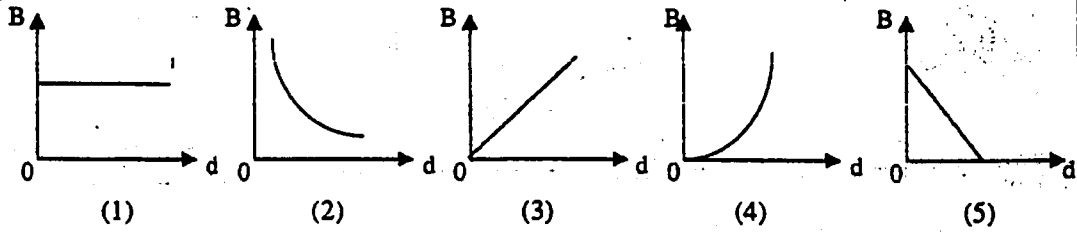
වැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 50 කින් හා පිටු 10 කින් සමන්විත වේ.
- ප්‍රශ්න 50 වම පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න 50 වම නියමිත කාලය පැය-02 යි.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

- (01) SI ඒකක ක්‍රමයේදී විශිෂ්ට තාපධාරිතාවේ මූලික ඒකකය වනුයේ
 1) $\text{ms}^{-1} \text{K}^{-1}$ 2) $\text{m}^2 \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$ 3) $\text{ms}^{-2} \text{K}^{-1}$ 4) $\text{m}^2 \text{s}^{-1} \text{K}^{-1}$ 5) $\text{kg}^2 \text{m}^3 \text{K}^{-1}$
- (02) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$ හි මාන ($\epsilon_0 =$ නිදහස් අවකාශයේ පාරවේද්‍යතාවය $E =$ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර කිවුතාව)
 1) MLT^{-1} 2) $\text{ML}^2 \text{T}^{-2}$ 3) $\text{ML}^{-1} \text{T}^{-2}$ 4) $\text{ML}^3 \text{T}^{-1}$ 5) $\text{ML}^3 \text{T}^{-2}$
- (03) ඒකාකාර ඝණ සිලින්ඩරයක අක්ෂය වටා අවස්ථිති ඝූර්ණය R වේ. එය පෘෂ්ඨයක් දිගේ නොලිස්සා පෙරළී යයි. එහි කෝණික ප්‍රවේගය ω වන විට මුළු චාලක ශක්තිය
 1) $\frac{1}{2} R\omega^2$ 2) $R\omega^2$ 3) $\frac{3}{2} R\omega^2$ 4) $2 R\omega^2$ 5) $\frac{5}{2} R\omega^2$
- (04) පිළිවෙලින් දිග 50 cm සහ 51 cm වන විවෘත නල දෙකක් එකවර නාද කළ විට නුගැසුම් 6 ක් ඇතිවේ. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය යොදන්න.
 1) 330 ms^{-1} 2) 316 ms^{-1} 3) 306 ms^{-1} 4) 360 ms^{-1} 5) 365 ms^{-1}
- (05) රූපයේ දක්වෙන පරිදි X හි විභවය 10V නම් Y ලක්ෂ්‍යයේ විභවය වනුයේ
 1) 2V 2) -10 V 3) 0 V
 4) +5 V 5) -5 V
-
- (06) තරංග ආයාමය λ හි γ ශෝචෝන්‍යයක් විමෝචනය වීමේදී න්‍යෂ්ටියේ ඇතිවන ස්කන්ධ වෙනස වනුයේ
 1) $hc\lambda$ 2) $\frac{h}{\lambda c}$ 3) $\frac{h\lambda}{c^2}$ 4) $\frac{\lambda c}{h}$ 5) $\frac{c^2}{\lambda h}$
- (07) විදුරු ප්‍රිස්මයක අවම අපගමනයේදී පතන කෝණය 45° කි. එම හැඩයම ඇති තුනී බිත්ති සහිත කුහර විදුරු ප්‍රිස්මයක පාරදෘශ්‍ය ද්‍රවයක් පුරවා ඇතිවිට අවම අපගමනයේදී පතන කෝණය කුමක්ද? ද්‍රවයට සාපේක්ෂව විදුරුවල වර්තන අංකය $\sqrt{2}$ වේ.
 1) 15° 2) 22.5° 3) 30° 4) 40° 5) 60°
- (08) X සහ Y නම් උෂ්ණත්වමාන දෙකක මූලික අන්තරය පිළිවෙලින් 80° සහ 120° වේ. X සහ Y අයිස් තුළ ගිල්වූ විට දක්වන පාඨාංක 20° සහ 30° විය. Y මගින් යම් වස්තුවක උෂ්ණත්වය 120° ලෙස කියවයි නම් X මගින් කියවන එම උෂ්ණත්වය
 1) 55° 2) 65° 3) 75° 4) 80° 5) 90°

(09) අපරිමිත ලෙස දිගු සන්නායකයක් තුළින් I ධාරාවක් ගලා යයි. සන්නායකයේ සිට d දුරක් ඇතිත් වූ P ලක්ෂ්‍යය පිහිටයි. d වෙනස් කරන විට P ලක්ෂ්‍යයේ වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ විභාලතාවය B විචලනය වන අයුරු දක්වෙනුයේ.



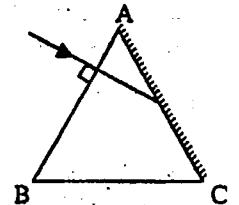
(10) තිරසර 30° ක් ආනත වූ තලයක් දිගේ පහළට බයිසිකල්කරුවෙකු බලයක් මනායොදා නිදහසේ නියත ප්‍රවේගයකින් තමාගේ ස්කන්ධයටම සමාන වූ සිය මිතුරාද නංවාගෙන පැද යයි. ඔවුන්ගේ ස්කන්ධ හා සැසඳීමේදී බයිසිකල්යේ ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැක. ඔවුන්ගේ චලිතයට එරෙහිව ක්‍රියාකරන සර්ජණ බලය F_0 වේ. තලය පාමුලදී මිතුරා බයිසිකල්යෙන් බස්සවා ඔහු නැවත තලය දිගේ ඉහළට ඉහත නියත වේගයෙන්ම බයිසිකල්ය පැද යයි. වාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය විට ඔහු බයිසිකල්ය ඉහළ පැදවීමට යොදන බලය සමාන වනුයේ

- 1) F_0
- 2) $2F_0$
- 3) $\frac{F_0}{2}$
- 4) $1.5F_0$
- 5) $3F_0$

(11) පහළ කෙළවරට 200 N භාරයක් එල්ලීමෙන් සිරස්ව තබා ඇති කම්බියක් ඇත. භාරය මගින් කම්බිය 1 mm කින් පහළට අදිනු ලබයි නම් එවිට කම්බියේ ගබඩාවන ප්‍රත්‍යස්ථ ශක්තිය

- 1) 0.2 J
- 2) 10 J
- 3) 20 J
- 4) 0.1 J
- 5) 15 J

(12) ABC යනු ම සමද්විපාද ත්‍රිකෝණික විදුරු ප්‍රිස්මයකි. එහි $AB = AC$. AC මුහුණත රිදී ආලෝපිතය. AB මුහුණත මත ලම්බකව පතනය වන ආලෝක කිරණයක් පරාවර්තන දෙකකට පසුව BC මුහුණතින් නිර්ගමනය වනුයේ එම මුහුණතට අභිලම්බවය. ප්‍රිස්මයේ \hat{BAC} කෝණය වනුයේ,

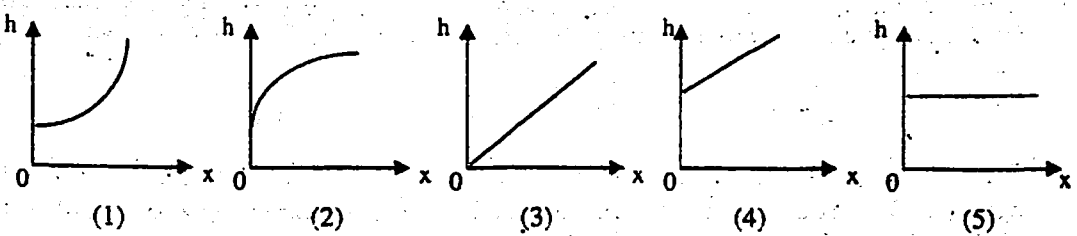
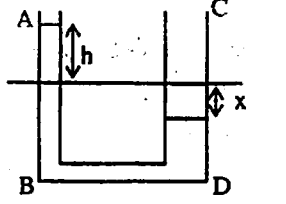


- 1) 72°
- 2) 36°
- 3) 60°
- 4) 30°
- 5) 18°

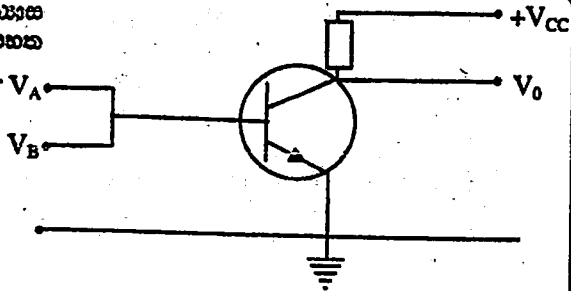
(13) උෂ්ණත්වය 40°C දී පිත්තල දණ්ඩක දිග 50 cm වන අතර විෂ්කම්භය 3.0 mm වේ. එය එම උෂ්ණත්වයේම පවතින වාතේ දණ්ඩකට සන්ධි කර ඇත. වාතේ දණ්ඩේ දිග සහ විෂ්කම්භය පිත්තල දණ්ඩේ එම අගයයන්ට සමානය. සංයුක්ත දණ්ඩ 240 °C උෂ්ණත්වයට රත් කළ විට එහි ඇතිවන දිගෙහි වෙනස කොපමණද? පිළිවෙලින් පිත්තල සහ වාතේවල රේඛීය ප්‍රසාරණ සංගුණක $2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}$ සහ $1.2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}$ වේ.

- 1) 0.14 cm
- 2) 0.28 cm
- 3) 0.30 cm
- 4) 0.32 cm
- 5) 0.34 cm

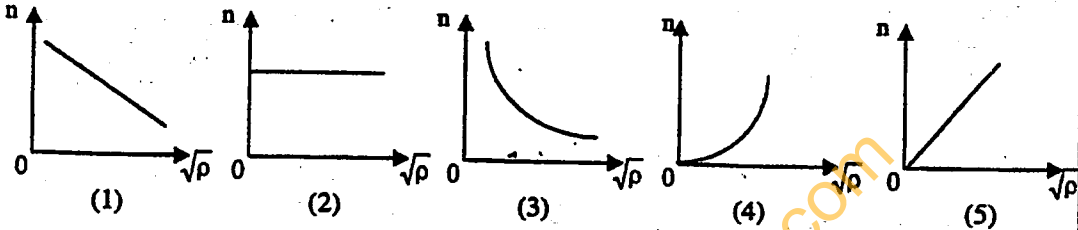
(14) AB විදුරු කේශික නළයක් CD පළල් විදුරු නළයකට රූපයෙහි දක්වෙන පරිදි තවත් තිරස් නළයකින් සම්බන්ධ කර ඇත. විභාල බඳුනේ වූ ජලය මත පීඩනයක් යොදා එහි ද්‍රව මට්ටම X දුරක් පහළට චලිත කළ විට කේශික නළය තුළ ජලකඳ පළල් නළය තුළ මුල් ජල මට්ටමේ සිට h උසක් ඉහළ නගී. X සමග h හි විචලනය පහත කවර ප්‍රස්තාරයෙන් නිවැරදිව පෙන්වනුම් කරයිද?



- (15) රූපයේ දැක්වෙන පොදු විමෝචක වින්‍යාස ව්‍යාප්තියේදී පරිපථය තුළ වන්නේ සහන දැක්වෙන කුමන ද්වාරයද?
- 1) OR 2) AND 3) NOR 4) NAND 5) XOR



- (16) කම්බියක දිග, අරය සහ ආකෘතිය නියත වන විට එහි සංඛ්‍යාතය n , ඝනත්වයේ (ρ) වර්ගමූල අගය සමඟ විචලනය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය.



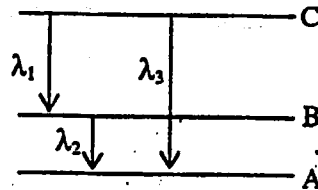
- (17) උදාසීන ස්වර්ණ පත්‍ර විද්‍යුත් දර්ශකයක පත්‍ර අභිසරණය වී තිබුණි. එහි තැටිය අසලට ධන ලෝහ ආරෝපිත සන්නායකයක් ගෙන ආ විට

- a) පත්‍ර ධන ආරෝපිත විය
 b) තැටිය ධන ආරෝපිත විය
 c) තැටිය සෘණ ආරෝපිත විය
 d) පත්‍ර සෘණ ආරෝපිත විය
 e) දර්ශකයේ ආරෝපනය උදාසීනය මින් සත්‍ය

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

- (18) $E_A < E_B < E_C$ ලෝහ A, B, C නම් ශක්ති මට්ටම් වැටීමේ පිළිවෙලින් C සිට B සංක්‍රමණයට, B සිට A සංක්‍රමණයට සහ C සිට A සංක්‍රමණයට අනුරූප විකිරණ තරංග ආයාම λ_1, λ_2 සහ λ_3 නම් සහන කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?

- 1) $\lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2$ 2) $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$
 3) $\lambda_3^2 = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$ 4) $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$
 5) $\lambda_3 = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{\lambda_1 \lambda_2}$



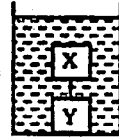
- (19) නියත පීඩනයක් යටතේ පරිපූර්ණ වායුවක මවුල 1 ක උෂ්ණත්වය 10 K වලින් නැංවීමට ලබා දිය යුතු තාප ප්‍රමාණය 207 J ය. එම වායුවම නියත පරිමාව යටතේ උෂ්ණත්වය 10 K වලින් නැංවීමට ලබාදිය යුතු තාප ප්‍රමාණය වනුයේ (වායු නියතය $R = 8.3 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)
- 1) 198.7 J 2) 29 J 3) 215.3 J 4) 124 J 5) 162.2 J

- (20) නියත α කෝණික ස්වරණයක් යටතේ චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක යම් අවස්ථාවක කෝණික ප්‍රවේගය ω වේ. එම අවස්ථාවේදී භ්‍රමණ අක්ෂයේ සිට r දුරකින් වස්තුව මත පිහිටි අංශුවක් සලකන්න.

- A) අංශුව චලිතවන වේගය $r\omega$ වේ.
 B) අංශුව මත ක්‍රියාකරන අරීය ස්වරණය $r\omega^2$ වේ.
 C) අංශුව ලක්වන සම්ප්‍රයුක්ත ස්වරණය $r \sqrt{\omega^2 + \alpha^2}$ වේ.
 මින් නිවැරදි වන්නේ

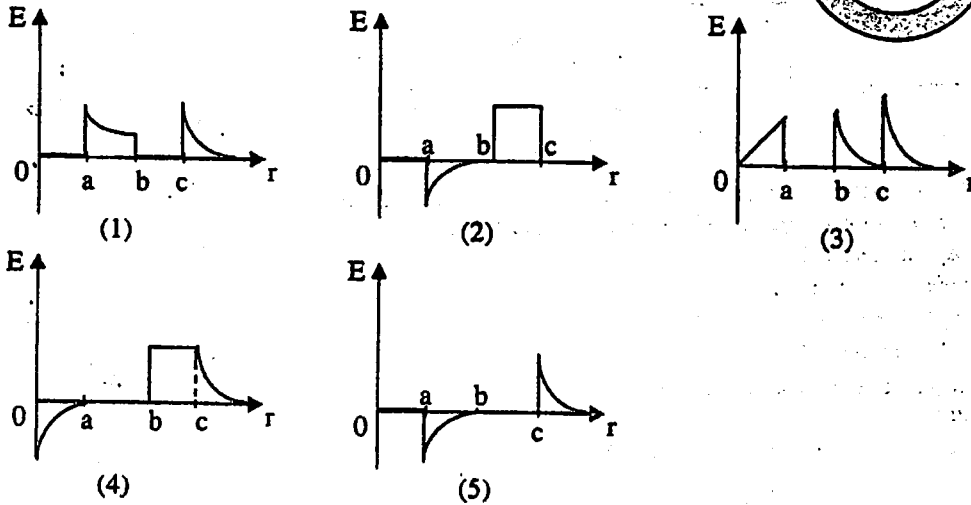
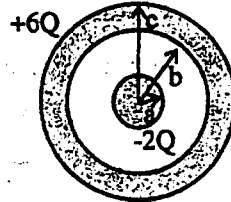
- 1) A පමණි 2) A හා B පමණි 3) A හා C පමණි
 4) B හා C පමණි 5) A, B හා C සියල්ල

(21) X යනු පරිමාව V වූ ලී කුට්ටියකි. Y යනු පරිමාව V වූ ලෝහ කුට්ටියකි. X හා Y සැහැල්ලු අවිභ්‍යාස තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර බඳුනක් තුළ තබා බඳුන ජලයෙන් පිරවූ විට Y බඳුනේ පහළ හා ස්පර්ශව X හා Y සම්පූර්ණයෙන් ජලයේ ගිලී සම්තුලිතව පවතී. Y මත බඳුනේ පතුලෙන් ඇතිවන අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව R_1 වේ. තන්තුව කැපූ විට X ඉහළට චලිත වී සම්තුලිත වන විට එහි පරිමාවෙන් $2/3$ ක් ජලය තුළ පවතී. Y හි ලෝහයේ ඍජුකෝණ සන්නිවේදන සන්නිවේදන 3 කි. දන් Y මත බඳුනෙන් ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියාව R_2 නම් R_1/R_2 අනුපාතය සමාන වනුයේ



- 1) $2/5$ 2) $3/4$ 3) $4/3$ 4) $5/6$ 5) $6/5$

(22) එක කේන්ද්‍රීය සන්නිවේදන ගෝලයකට හා ගෝලීය කබොලකට පිළිවෙලින් $-2Q$ හා $+6Q$ ආරෝපණ ලබාදී ඇත. කේන්ද්‍රයේ සිට මනින දුර r සමග තැනින් තැන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාවය (E) වෙනස් වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ හැඩය වන්නේ



(23) පීඩන උද්‍රවනකින් එළවළු සහ අනෙකුත් ආහාර පිපීමේදී කාලය සහ ඉන්ධන ඉතිරිවේ. මෙයට හේතු වනුයේ.

- A) ඉහළ පීඩනවලදී ජලය 100°C වලට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වවලදී නැටීමට සැලසීමෙනි.
- B) ඉහළ පීඩනවලදී ජලය 100°C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වවලදී නැටීමට සැලසීමෙනි.
- C) තාප හානිය අවම බැවිනි.
- D) හුමාලය සනීභවනය වීම වැළැක්වීමෙනි.

- නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශන වනුයේ
- 1) A 2) B 3) A, C, D 4) B, C, D 5) B, D

(24) ටවනි මාන කම්බියක් දී ඇති සරසුලක් සමග අනුනාද වීමෙන් ස්ථාවර තරංගයක් ඇති කරයි. එල්ලා ඇති පඬියේ ස්කන්ධය 9 kg වන විට ලී සේතු දෙක අතර ප්‍රස්ථාපය 5 ක් ඇතිවේ. ස්කන්ධය 9 kg ඉවත් කර ඒ වෙනුවට M kg එල්ලා ලී සේතු අතර පරතරය වෙනස් නොකළ විට මුල් සරසුල සමගම කම්බිය අනුනාද වනුයේ සේතු දෙක අතර ප්‍රස්ථාපය 3 ක් සාදමිනි. ස්කන්ධය M හි අගය.

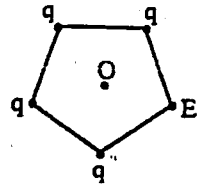
- 1) 2.25 kg 2) 5 kg 3) 12.5 kg 4) 25 kg 5) 4.5 kg

(25) පහත සඳහන් කවරක් α - අංශු හා X - කිරණ යන දෙකම සඳහා සත්‍ය වේද?

- 1) ඒවා මුම්බක ක්ෂේත්‍රයකින් උත්කූල කළ හැකිය.
- 2) ඒවා විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයකින් උත්කූල කළ හැකිය.
- 3) ඒවාට තුනී ලෝහ තහවුරුවක් හරහා යා හැකිය.
- 4) වායුවක් තුළින් යැවූ විට වායුව අයනීකරණය වේ.
- 5) පිලිපා සෛල විනාශ කිරීම සඳහා මේ දෙකම භාවිතා වේ.

(26) සමාකාර පංචාස්‍රයක ශීර්ෂ හතරක් මත එකිනෙකේ ආරෝපනය q වන අංශු පහක් තබා ඇත. එක් එක් ශීර්ෂයේ සිට පංචාස්‍රයේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට දුර a වේ. මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය O හි විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිවුනාවය වනුයේ

- 1) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$, EO ඔස්සේ.
- 2) $\frac{q}{2\pi\epsilon_0 a^2}$, OE ඔස්සේ
- 3) $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$, EO ඔස්සේ
- 4) $\frac{q}{.4\pi\epsilon_0 a^2}$, OE ඔස්සේ
- 5) ශුන්‍ය වේ



(27) න්‍යෂ්ටික ආරෝපනය $z = 92$ වූ න්‍යෂ්ටියක් පහත විමෝචනයන් එකකට පසුව එකක් සිදු කරයි. ඒ $\alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \alpha, \alpha, \alpha, \beta^-, \beta^-, \alpha, \beta^+, \beta^+$ α ලෙසයි. ප්‍රතිඵලය වන න්‍යෂ්ටියේ z අගය?

- 1) 76
- 2) 78
- 3) 82
- 4) 74
- 5) 80

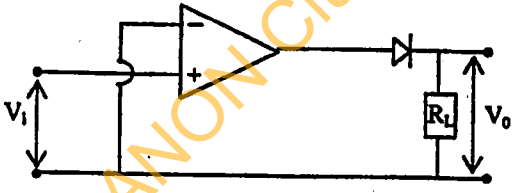
(28) තීරස් කලයක් තුළින් බර්නුලි නියමයට එකඟව ප්‍රවාහවන ද්‍රවයක් ඉදිරියට ප්‍රවාහ වේ. ඉදිරි කෙළවරේදී අරය d හයෙන් පංගුවකට අඩුවුවහොත්.

- 1) ස්ථිතික පීඩනය 10 ගුණයෙන් වැඩිවේ.
- 2) ස්ථිතික පීඩනය 10^2 ගුණයෙන් වැඩිවේ.
- 3) ගතික පීඩනය 10 ගුණයෙන් වැඩිවේ.
- 4) ගතික පීඩනය 10^2 ගුණයෙන් වැඩිවේ.
- 5) ස්ථිතික පීඩනය 10^4 ගුණයෙන් වැඩිවේ.

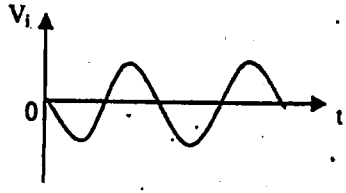
(29) PQ දණ්ඩ වූම්බකයකි. දිගු කරන ලද PQ රේඛාව මත A_1 නැමති ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක වූම්බක ක්ෂේත්‍රය B_1 වේ. PQ හි ලම්බ සමඵලයේදකය මත A_2 නැමති ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක වූම්බක ක්ෂේත්‍රය B_2 වේ. එවිට

- 1) B_1 හා B_2 ඕනෑම දිශාවකට පිහිටයි
- 2) B_1 හා B_2 එකම දිශාවකට පිහිටයි
- 3) B_1 හා B_2 සැමවිටම විරුද්ධ දිශාවට වේ.
- 4) B_1 හා B_2 සැමවිටම එකිනෙකට ලම්බකව පිහිටයි
- 5) B_1 හා B_2 එකම දිශාවට හෝ විරුද්ධ දිශාවට විය හැක.

(30)

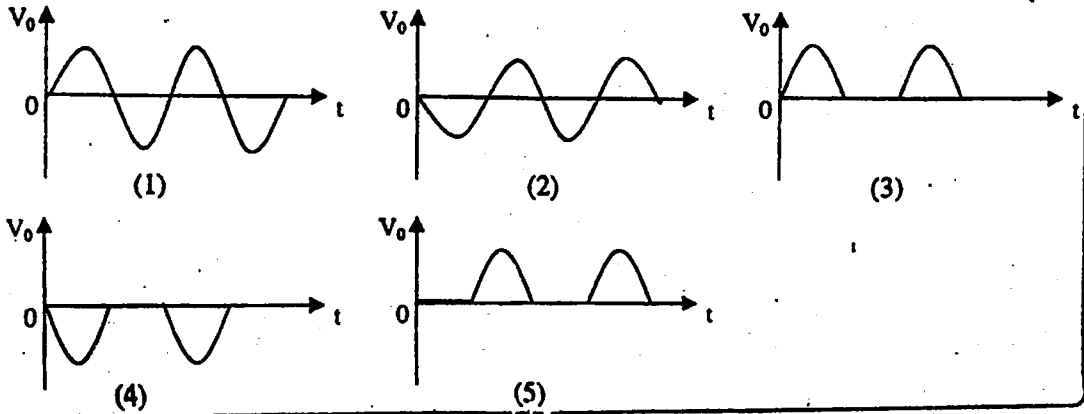


(a) රූපය



(b) රූපය

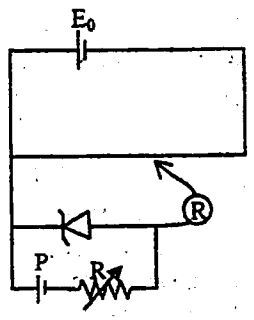
(a) රූපයේ දක්වන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ V_1 ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාවය (b) රූපයේ දක්වේ. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව V_0 කාලය t සමඟ විචලනය වන අයුරු පහත කුමකින් නිවැරදිව දෙකු ලබන්නේද?



(31) ගුරු හවතෙකු නැති අවස්ථාවක එක්තරා පන්ති කාමරයක සිටින ළමුන් පස්දෙනෙකු 50 dB කීවුනා මට්ටමක ශබ්දයක් ඇති කරයි. තවත් ළමුන් හතළිස්පස් දෙනෙකු එම පන්ති කාමරයට ඇතුළු වූ විට ශබ්ද කීවුනා මට්ටමේ වැඩිවීම (සෑම ළමයෙකුම එකම මධ්‍යන්‍ය ශබ්ද කීවුනාවක් ඇතිකරන බව සලකන්න.)
 1) 50 dB 2) 25 dB 3) 10 dB 4) 3 dB 5) 5 dB

(32) A හා B කම්බි දෙකක විෂ්කම්භ අතර අනුපාතය 1 : 2 වේ. එහි දිගවල් අතර අනුපාතය 1 : 4 වන අතර ප්‍රතිරෝධකතා අතර අනුපාතය 2 : 1 වේ. මෙම කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ අතර අනුපාතය වනුයේ
 1) 1 : 2 2) 1 : 1 3) 2 : 1 4) 4 : 1 5) 8 : 1

(33) විභව මානයක් ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා සෙන්ට්‍රෝල්වීයතාව දන්නා සෙන්ට්‍රෝවියස් භාවිතා වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A) සෙන්ට්‍රෝවියස් පසු නැඹුරුව පවතී.
 B) කුලීන දිග නියත වන පරිදි R හි අගය අඩු කළ යුතුය.
 C) P හි විද්‍යුත් භාමක බලය දෙගුණ කළ විට ධාරාව සෙන්ට්‍රෝවියස් ධාරාව දෙගුණ වේ.
 මින් සත්‍ය වන්නේ,
 1) A පමණි 2) B පමණි 3) A හා B පමණි
 4) B හා C පමණි 5) A, B හා C සියල්ල

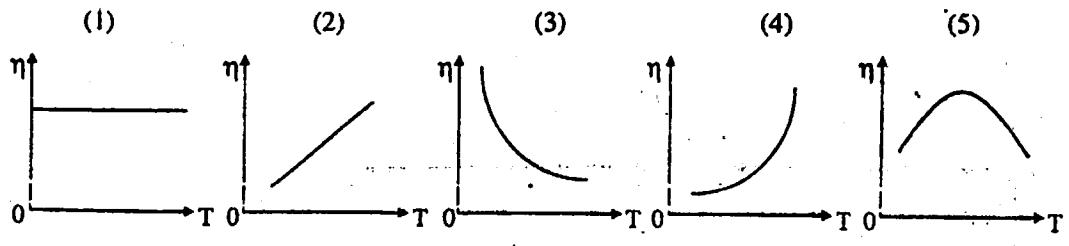


(34) සුමට සිරස් අක්ෂයක් වටා 20 rads⁻¹ නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වන රෝදයක් (I = 8 kgm²) සිරස්ව අල්ලාගෙන සිටින ළමයෙකු 10 s කාලය තුළ භ්‍රමණ අක්ෂය තිරස් කරන ලදී. මේ සඳහා ඔහු ඇති කළ යුතු ව්‍යවස්ථාපය.
 1) 16 Nm 2) 32 Nm 3) 16 √2 Nm
 4) 32 √2 Nm 5) 80 Nm

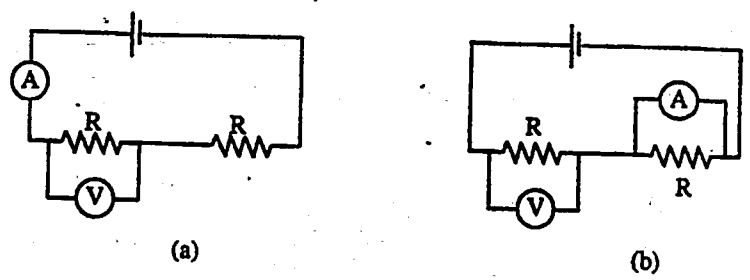


(35) සල අඟර ගැල්වනෝමීටරයක් නිර්මාණය කිරීමට අරිය වූමධක කේන්ද්‍ර භාවිතා කළ විට
 A) සැමවිටම අඟරයේ තලය ඔස්සේ වූමධක කේන්ද්‍රය සකස් වේ.
 B) අඟරයේ උත්කුමය ඒ තුළින් වූ ධාරාවට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.
 C) අඟරයට, කේන්ද්‍රය තුළ භ්‍රමණය වීමට පහසු වේ.
 මින් නිවැරදි වනුයේ
 1) A පමණි 2) B පමණි 3) C පමණි
 4) A හා B පමණි 5) A, B හා C සියල්ල

(36) පරිපූර්ණ වායුවක මුල් උෂ්ණත්වය සහ පරිමාව පිළිවෙලින් T සහ V වේ. පීඩනය නියතව තිබිය දී එහි උෂ්ණත්වය ΔT වලින් වැඩිවීම නිසා එහි පරිමාව ΔV වලින් වැඩිවේ. $\eta = \left(\frac{\Delta V}{V\Delta T} \right)$ රාශිය උෂ්ණත්වය T සමග විචලනය වනුයේ.

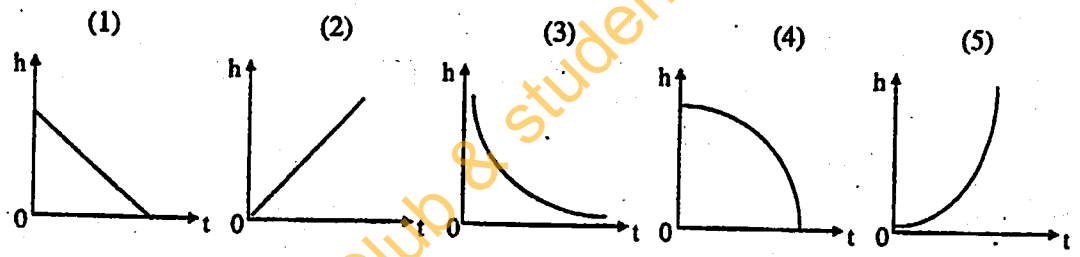


(37) පහත රූපවල ඇති කෝෂ සමාන අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ හා සමාන විද්‍යුත් ගාමක බල ඇති ඒවා වේ. රූපවල පෙන්වා ඇති A හා V පරිපූර්ණ ඇමීටර හා වෝල්ටීම්ටර වේ. (b) රූපයේ පරිදි ඇමීටරයේ (A) හි පිහිටීම වෙනස් කළ විට, ඇමීටරයේ පාඨාංකය (A) හා වෝල්ටීම්ටරයේ පාඨාංකය (V) මුල් අගය අනුව.



- | | |
|--------------|---|
| A | V |
| 1) වැඩිවේ | ශුන්‍ය වේ |
| 2) ශුන්‍ය වේ | අඩුකම වඩාත් ස්වල්පයක් වැඩිය. |
| 3) අඩුකම වේ. | දෙගුණයකින් වැඩිවේ. |
| 4) ශුන්‍ය වේ | වැඩිවන නමුත් දෙගුණයකට වඩා ස්වල්පයක් වැඩිවේ. |
| 5) වැඩිවේ | වැඩිවන නමුත් දෙගුණයකට වඩා ස්වල්පයක් අඩුයි. |

(38) ඒකාකාර හරස්කඩක් ඇති බඳුනක එහි පතුලේ දී තිරස්ව සම්බන්ධ කළ නලයක් මගින් බඳුනේ ඇති ද්‍රව්‍ය පිටතට ගලායාමට සලස්වා ඇත. බඳුන තුළ ද්‍රවයේ උස h කාලය t සමග වෙනස්වන අයුරු පහත සඳහන් කවර ප්‍රස්තාරයක් මගින් නිවැරදිව නිරූපණය කරයිද?



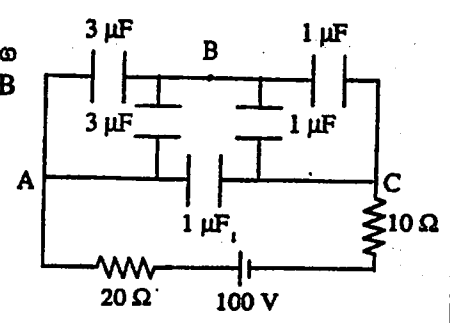
(39) රූපයේ දක්වන අරය r වන සන්නායක වෘත්ත වාපයේ දෙකෙළවර රේඛීයත θ කෝණයකින් එහි කේන්ද්‍රය ආසාදනය කරයි. එහි කේන්ද්‍රයේ හට ගන්නා මුම්බක කේන්ද්‍රයේ විභාලත්වය වන්නේ,

- 1) $\mu_0 I (2\pi - \theta) / 4\pi$
- 2) $\mu_0 I \theta / 4\pi$
- 3) $\mu_0 I \theta / 2\pi$
- 4) $\mu_0 I \theta / 4\pi^2$
- 5) $\mu_0 I (2\pi - \theta) / 4\pi^2$



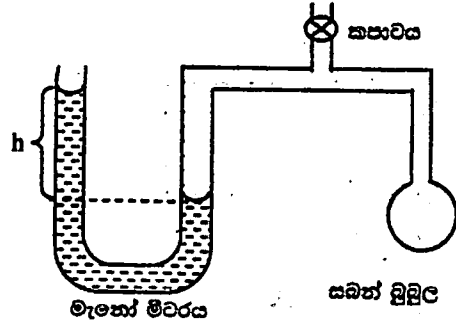
(40) පහත ඇති රූපයේ ආකාරයට 100 V කෝෂයක් සමග ධාරිත්‍රක හා ප්‍රතිරෝධ සම්බන්ධ කර ඇත. A සහ B අතරත් B හා C අතරත් විභව අන්තරය වනුයේ,

- 1) 0.75 V, 25 V
- 2) 0 V, 0 V
- 3) 25 V, 75V
- 4) 30 V, 60 V
- 5) 60 V, 30 V



(41) රූපයේ දක්වෙන අයුරු වාතය ඇතුළු කළ හැකි කපාටයක් සහිත නලයක එක් පැත්තක නලයේ කෙළවර සවිත් බුබුලක් ඇති අතර අනෙක් පස මැනෝමීටරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. මැනෝමීටරයේ පාඨාංකය h වන අතර මැනෝමීටර ද්‍රවයේ ඝනත්වය ρ වේ. එවිට සවිත් බුබුලේ අරය r වේ. වායුගෝල පීඩනය π වේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

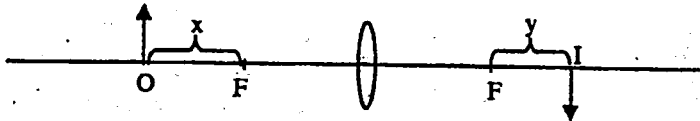
- A) h වැඩිවන විට r අඩුවේ.
- B) බුබුල තුළ පීඩනය $\pi - h\rho g$ වේ.
- C) $h=0$ වන්නේ බුබුල කැඩී ගිය විට පමණි



මින් සත්‍ය වන්නේ

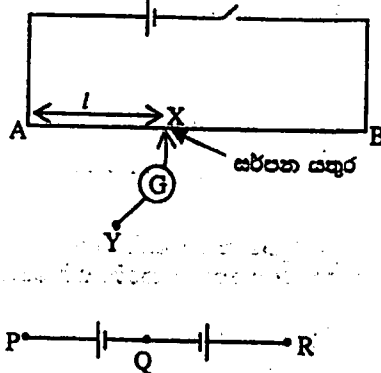
- 1) A පමණි
- 2) A හා B පමණි
- 3) A හා C පමණි
- 4) B හා C පමණි
- 5) A, B හා C සියල්ල

(42) නාභිය දුර F වන උත්කල කාචයක නාභියට x දුරක් ඉදිරියෙන් තබන ලද වස්තුවක තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් ප්‍රතිනාභියට y දුරකින් ඇතිවේ. කාචයේ නාභිය දුර සමාන වනුයේ,



- 1) $\frac{x+y}{2}$
- 2) $\frac{xy}{x-y}$
- 3) $\frac{xy}{x+y}$
- 4) \sqrt{xy}
- 5) $\sqrt{x^2+y^2}$

(43) AB ඒකාකාර හරස්කඩකින් යුතු කම්බියකි. A හා P හි Y හා Q සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග $AX = 60$ cm වේ. A හා P හි Y හා R සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග $AX = 10$ cm වේ. විභවමාන කෝෂයේ අග්‍ර මාරුකර A හා Q හි Y හා R සම්බන්ධ කළ විට සංතුලිත දිග AX හි අගය වනුයේ

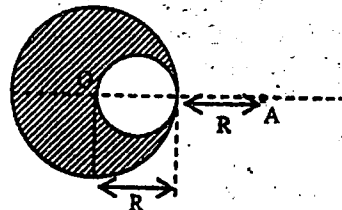


- 1) 10 cm
- 2) 50 cm
- 3) 60 cm
- 4) 70 cm
- 5) 80 cm

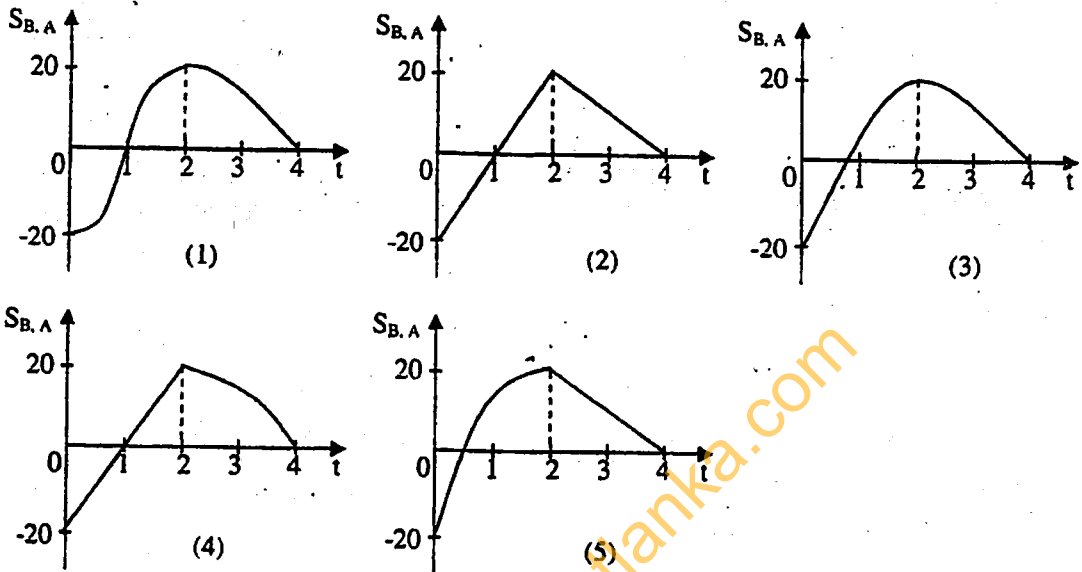
(44) අරය R වන ඒකාකාර ඝනත්වයක් සහිත ඝන ගෝලයක් මගින් එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $2R$ දුරින් පිහිටි A නම් අංශුවක් මත F_1 නම් ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති කරයි. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ලෙස අරය $\frac{R}{2}$ වන ගෝලාකාර සිදුරක් ඉහත ගෝලයේ ඇති කළ විට ඉහත A අංශුව මත ගෝලයෙන් ඇති කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය F_2 වේ. $\frac{F_2}{F_1}$ අනුපාතය වනුයේ,

කරන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය F_2 වේ. $\frac{F_2}{F_1}$ අනුපාතය වනුයේ,

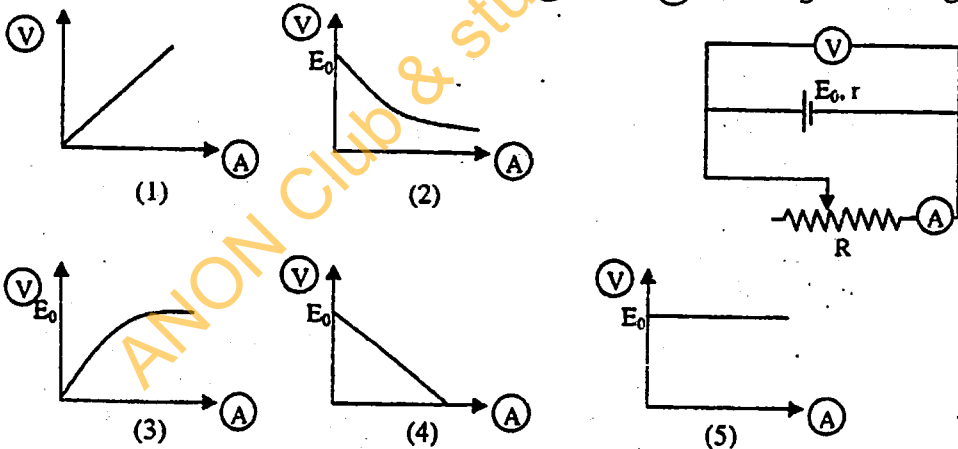
- 1) $\frac{1}{2}$
- 2) $\frac{3}{4}$
- 3) $\frac{7}{8}$
- 4) $\frac{7}{9}$
- 5) 0



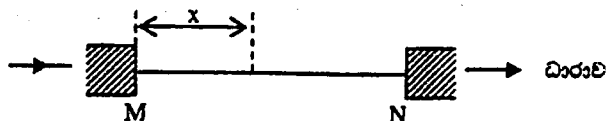
(45) A නම් වස්තුවක් පොළොව මට්ටමේ සිට 20 m ඉහලින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක සිට සිරුවෙන් බිමට අත් හරින විටම ඊට සිරස්ව පහලින් පොළොවේ සිට B නම් වස්තුව 20 ms⁻¹ ප්‍රවේගයෙන් සිරස්ව ඉහළට ප්‍රත්පේෂණය කරයි. වස්තු එකිනෙක නොහැටෙන බවත් A බිම වැදී යොලා නොපතින බවත් සලකන්න. වාත සර්ෂණය නොසැලකූ විට B බිම පතිත වන තෙක් A ට සාපේක්ෂව B හි විස්ථාපනය (S_{B,A}) කාලය (t) සමඟ විචලනය දක්වන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.



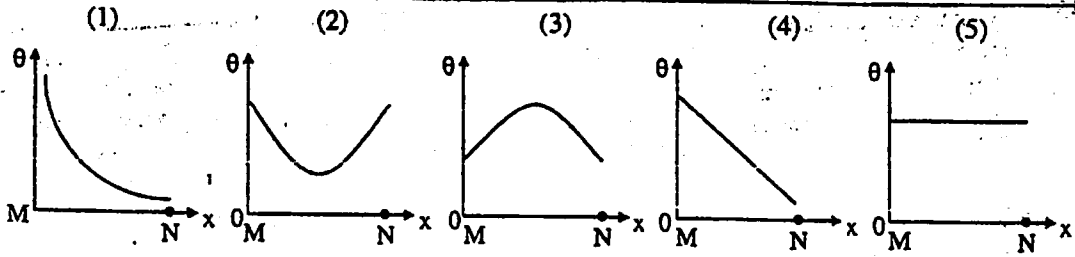
(46) පහත දී ඇති පරිපථයේ R විචලන ප්‍රතිරෝධයකි. (V) හා (A) පිළිවෙලින් වෝල්ට් මීටරයක් හා ඇමීටරයකි. R හි අගය ක්‍රමයෙන් වැඩිකරමින් (V) හි හා (A) අගයන් ප්‍රස්ථාරගත කළ විට



(47) සිහින් MN කම්බිය එහි දෙකෙළවරදී විශාල තඹ කුට්ටි දෙකට සම්බන්ධ කර ඇති අයුරු පහත පෙන්වා ඇත. MN ප්‍රතිරෝධය සහිත කම්බියක් වන අතර එය තුළින් දක්වා ඇති දිශාවට ධාරාවක් යැවීමෙන් කම්බිය රත් කරනු ලැබේ.

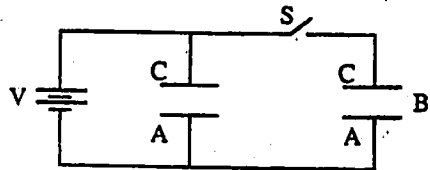


ප්‍රධාන වශයෙන් තාපය හානිවනුයේ කම්බියේ දෙකෙළවරින් බව සලකන්න. අනවරත අවස්ථාවේදී MN දිගේ උෂ්ණත්වය විචලනය දුර x සමඟ දෙනු ලබන්නේ.



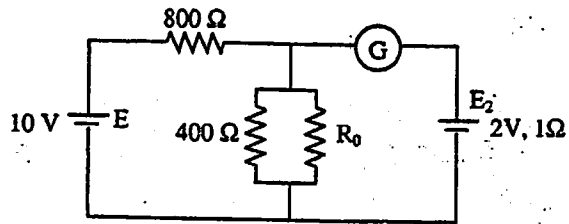
(48) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සර්වසම සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රක දෙකක් බැවරියකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර S ස්විචය වසා ඇත. පසුව ස්විචය S විවෘත කර ධාරිත්‍රකවල තහඩු අතර නිදහස් අවකාශය පාර විද්‍යුත් නියතය 3 වන පාර විද්‍යුත් ද්‍රව්‍යයකින් පුරවනු ලැබේ. පාරවිද්‍යුත් ද්‍රව්‍යය ඇතුළු කිරීමට පෙර සහ පසු ධාරිත්‍රක පද්ධතියේ ගබඩා වී ඇති සම්පූර්ණ ස්ථිති විද්‍යුත් ශක්ති අතර අනුපාතය වනුයේ.

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



(49) පහත රූපයේ පෙන්වා ඇති E, 10V හි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ශුන්‍ය වන අතර E₂ (2V, 1Ω) වේ. ගැල්වනෝමීටරයේ උත්ක්‍රමණ ශුන්‍ය වන අවස්ථාවේදී R₀ හි අගය සොයන්න.

- 1) 200 Ω
- 2) 400 Ω
- 3) 600 Ω
- 4) 800 Ω
- 5) 1000 Ω



(50) ABCA අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බි පුඩුවක් A හරහා යන සිරස් අක්ෂයක් වටා නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වේ. එහි තලය රූපයේ දක්වන පරිදි ප්‍රාච සනාස්වය B₀ වන ඒකාකාර සිරස් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකව පවතී. t = 0 දී එහි AC විෂ්කම්භය ක්ෂේත්‍ර මායිමේ පවතින්නේ නම් එය පූර්ණ වටයක් භ්‍රමණයේදී පුඩුවේ ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය කාලය සමඟ විචලනය වන ප්‍රස්තාරය කෝරන්න.

