

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1997 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
 கல்வியப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1997 ஓகஸ்ட் (புதிய பாடத்திட்டம்)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1997 (New Syllabus)

ගෞතික විද්‍යාව I
 பொளதிகவியல் I
 Physics I

01	
S	I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணி / Two hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩවැඩි කුහසින් සලකන්න ය.
 පිළිතුරු සැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අඩු දෙනු නො ලැබේ.

සැලකිය යුතුයි :

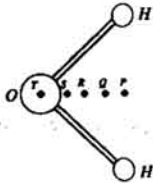
- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- (iii) උත්තර පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ, අංකයට සමතුල් කොටුවක් තුළ (X) උතුණ සැත්පසලත් කොඳුන්හ.
- (iv) උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පරෙස්සමෙන් කියවන්න.

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

1. පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ගම්මානවේ ඒකකය වේ ද?
 (1) N s^{-2} (2) N s^{-1} (3) N s (4) N s^2 (5) $\text{N}^2 \text{s}$
2. ධ්වනියේ ගුණය රඳ පවතින්නේ එහි
 (1) සංඛ්‍යාතය මත ය. (2) විස්තාරය මත ය.
 (3) තරංග ආයාමය මත ය. (4) හමේ සැර මත ය.
 (5) උපරිතාපන පැවැත්ම මත ය.
3. ඇදී තන්තුවක් තුළ නිර්ධන තරංගවල ප්‍රවේගය රඳ පවතින්නේ
 (1) කම්පනයේ සංඛ්‍යාතය මත ය. (2) තරංගයේ තරංග ආයාමය මත ය.
 (3) තරංගයේ විස්තාරය මත ය. (4) තන්තුවෙහි ආතතිය මත ය.
 (5) තන්තුවේ දිග මත ය.
4. ප්‍රභවයකින් නිකුත් වන ධ්වනි කීවුනට එහි මුල් අගය මෙන් 10^6 ගුණයක් වැඩි කරන ලදී. මීට අනුරූපව වැඩි වන ධ්වනි කීවුනා මට්ටම dB වලින්
 (1) 5 (2) 6 (3) 50 (4) 60 (5) 600
5. උත්තල කාචයක නාභි දුර 5 cm වේ. එම කාචයෙහි බලයේ විශාලත්වය වයෝපරවලින්
 (1) 0.025 (2) 0.2 (3) 5 (4) 10 (5) 20
6. X- කිරණ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය කොටස්ගේ කුමක් ද?
 (1) විකිරණයේ දී X- කිරණ ආලෝකයේ වේගයෙන් ප්‍රචාරණය වේ.
 (2) X- කිරණ ස්ථාවර දූලිසක් මගින් විවර්තනය කළ හැකි ය.
 (3) X- කිරණ මගින් ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය ඇති කළ හැක.
 (4) විද්‍යුත් හෝ වූම්බක ක්ෂේත්‍ර මගින් X- කිරණ උත්තලය කළ හැක.
 (5) X- කිරණ මගින් වායුවක් අයනීකරණය කළ හැකිය.
7. පරිපූර්ණ පරිණාමකයක ප්‍රාථමික එකුමේ (winding) වට සංඛ්‍යාව 200 වන අතර ද්‍රව්‍යීය එකුමේ වට සංඛ්‍යාව 50 වේ. ද්‍රව්‍යීය එකුමේ ගලන ධාරාව 40 A නම් ප්‍රාථමිකයේ ධාරාව වන්නේ
 (1) 5 A (2) 10 A (3) 80 A
 (4) 120 A (5) 160 A

[අනෙක් පිට බලන්න.

8.



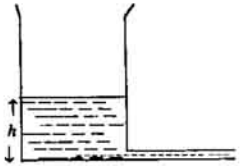
ජල (H_2O) අණුවක හැඩය රූපයෙන් පෙන්වා ඇත. අණුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ

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

9.

රූපයේ දක්වන පරිදි වැකියක පතුලේ සිරස් සිහින් තලයක් ඇත. h උසක ජල මට්ටම පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වැකියට ජලය සැපයිය යුතු නියත ශීඝ්‍රතාව Q වේ. ජල මට්ටමේ උස $2h$ හි පවත්වා ගැනීම සඳහා ජලය සැපයිය යුතු ශීඝ්‍රතාව

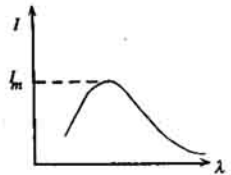
- (1) $Q/2$.
- (2) Q .
- (3) $2Q$.
- (4) $3Q$.
- (5) $4Q$.



10.

කාන්ත වස්තුවකින් විමෝචනය කරන විකිරණයේ I ශීඝ්‍රතාවය λ තරංග ආයාමය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රූපයේ දක්වේ. කාන්ත වස්තුවේ උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට උපරිම ශීඝ්‍රතාව,

- (1) I_m වැඩි වන අතර එහි පිහිටීම දිගු තරංග ආයාම දෙසට විස්ථාපනය වේ.
- (2) I_m වැඩි වන අතර එහි පිහිටීම කෙටි තරංග ආයාම දෙසට විස්ථාපනය වේ.
- (3) I_m අඩු වන අතර එහි පිහිටීම දිගු තරංග ආයාම දෙසට විස්ථාපනය වේ.
- (4) I_m අඩු වන අතර එහි පිහිටීම කෙටි තරංග ආයාම දෙසට විස්ථාපනය වේ.
- (5) I_m නියත ව පවතින අතර එහි පිහිටීම කෙටි තරංග ආයාම දෙසට විස්ථාපනය වේ.



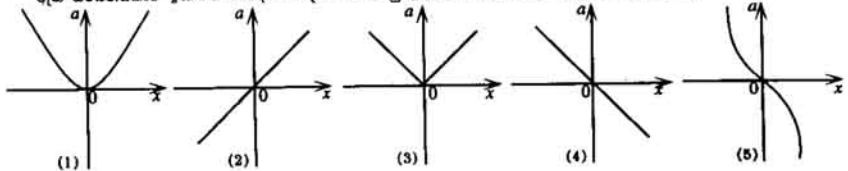
11.

ඇඳුනක විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 1 m වේ. මෙය 25 cm බවට වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය කාචය

- (1) තාභිය දුර 25 cm වන උත්තල ඊකකි.
- (2) තාභිය දුර 25 cm වන අවතල ඊකකි.
- (3) තාභිය දුර 33.3 cm වන උත්තල ඊකකි.
- (4) තාභිය දුර 33.3 cm වන අවතල ඊකකි.
- (5) තාභිය දුර 40 cm වන උත්තල ඊකකි.

12.

සරල අනුවර්තී වලිකයක් සිදු කරන වස්තුවක ත්වරණය (a) සහ එහි සමතුලිතතා පිහිටීමේ සිට විස්ථාපනය (x) අතර ඇති සම්බන්ධතාව ඉතාමත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන වක්‍රයෙන් ද?



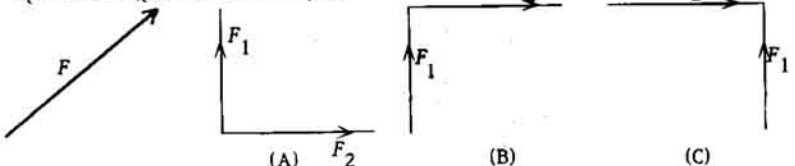
13.

වාතයෙන් පුරවා ඇති එකලින සමාන්තර කහඬු ධාරිත්‍රකයක් V විචල්‍ය ආන්තරයකට ආරෝපණය කර ඇත. ඊට පසු කහඬු අතර අවකාශය පාරවිද්‍යුත් නියතය 2 වූ මාධ්‍යයකින් පිරවූ විට එහි විචල්‍ය ආන්තරය වනුයේ

- (1) $V/2$
- (2) $\frac{V}{\sqrt{2}}$
- (3) V
- (4) $\sqrt{2} V$
- (5) 2V

14.

රූපයේ පෙන්වා ඇති F බලය ලබා ගත හැක්කේ



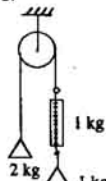
- (1) A හි සමකෝණ පෙන්වා ඇති F_1 සහ F_2 බල එකතු කිරීම මගිනි.
- (2) B හි සමකෝණ පෙන්වා ඇති F_1 සහ F_2 බල එකතු කිරීම මගිනි.
- (3) C හි සමකෝණ පෙන්වා ඇති F_1 සහ F_2 බල එකතු කිරීම මගිනි.
- (4) A සහ B හි සමකෝණ පෙන්වා ඇති F_1 සහ F_2 බල එකතු කිරීම මගිනි.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලෙහි පෙන්වා ඇති F_1 සහ F_2 බල එකතු කිරීම මගිනි.

15. නිසල අර්ධ සන්නායකයක් සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට, විද්‍යුත් සන්නායකතාව අඩු වේ.
 (B) උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාවට කුහර සංඛ්‍යාව දරන අනුපාතය නියතව පවතී.
 (C) නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සහ කුහර යන දෙවර්ගයම විද්‍යුත් සන්නායකතාවට දායක වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

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

16. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දුමට කප්පියක් උඩින් යටත ලද සැලැල්ලක තන්තුවක ස්කන්ධය 1 kg වූ දුහු කරාදියක් සහ 1 kg සහ 2 kg වන ස්කන්ධ දෙකක් දරා සිටී. කරාදියේ පාඨාංකය වහලේ
 (1) ඉහතය ය. (2) 1 kg (3) 2 kg
 (4) 3 kg (5) 4 kg

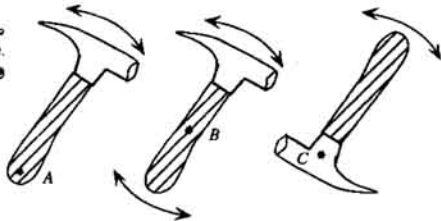


17. ස්කන්ධය 1.4 kg වන ඔටුන්නක් සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිලී ඇති විට එහි දැනට බර 1.3 kg විය. ඔටුන්නක සාද ඇති උව්‍යයේ මධ්‍යන්‍ය ඝනත්වය වන්නේ (ජලයේ ඝනත්වය = 10^3 kg m^{-3})
 (1) $1.1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ (2) $1.3 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ (3) $1.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$
 (4) $1.4 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$ (5) $2.7 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3}$

18. සිරස් දිසාවේ ඔස්සේ වම් පසට 10 m s^{-1} ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන $5 \times 10^{-2} \text{ kg}$ වූ මැටි ගලියක්, සිරස් දිසාව ඔස්සේ ම 12 m s^{-1} ප්‍රවේගයකින් දකුණු පසට ගමන් කරන $6 \times 10^{-2} \text{ kg}$ වූ මැටි ගලියක් සමඟ ගැටේ. ගැටීමෙන් පසු ගලි දෙක එකට ඇලී පවතී නම් එම සංයුක්ත වස්තුව ගමන් ගන්නා ප්‍රවේගය වන්නේ
 (1) 0 (2) 1 m s^{-1} (3) 2 m s^{-1} (4) 11 m s^{-1} (5) 22 m s^{-1}

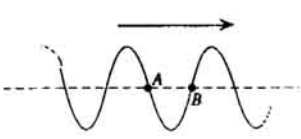
19. පරිපූර්ණ වායුවක දී ඇති ස්කන්ධයක පරිමාව නියත ව තබා ගනිමින් එහි පීඩනය දෙගුණ කළ විට වායු අණුවක උත්තාරණ වාලක ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය
 (1) නොවෙනස් වී පවතී. (2) අර්ධයක් බවට පත්වේ.
 (3) දෙගුණයක් බවට පත්වේ. (4) තුන් ගුණයක් බවට පත්වේ.
 (5) සතර ගුණයක් බවට පත්වේ.

20. ඕරියන් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A, B සහ C ලක්ෂ්‍ය වටා එක ම ත්වරණයක් සඳහා උෂ්‍ය අවශ්‍ය වන ව්‍යාවර්ත පිළිවෙලින් Γ_A , Γ_B හා Γ_C නම්
 (1) $\Gamma_A > \Gamma_B > \Gamma_C$
 (2) $\Gamma_A > \Gamma_C > \Gamma_B$
 (3) $\Gamma_C > \Gamma_B > \Gamma_A$
 (4) $\Gamma_A = \Gamma_C < \Gamma_B$
 (5) $\Gamma_A = \Gamma_B = \Gamma_C$



21. 130 m s^{-1} වේගයකින් ගමන් කරන රියම් උෂ්ණත්වයේ ලී කුටියක් තුළ තහර වේ. රියමෙහි විශිෂ්ට කාල ධාරිතාව $130 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. මුළු ශක්ති වෙනස ම උෂ්ණත්වය රත් වීම සඳහා යොදාගන්නේ නම් උෂ්ණත්වයෙහි උෂ්ණත්වය වැඩි වීම
 (1) $45 \text{ } ^\circ\text{C}$ (2) $55 \text{ } ^\circ\text{C}$ (3) $65 \text{ } ^\circ\text{C}$ (4) $75 \text{ } ^\circ\text{C}$ (5) $85 \text{ } ^\circ\text{C}$

22. ජල පෘෂ්ඨයේ මත දකුණට ගමන් කරන සීර්වයක් තරංගයක ක්ෂණික පිහිටුම රූපයේ දක්වේ. A සහ B යනු පාවෙන කුඩා වස්තු දෙකකි. මෙම පිහිටුමේ සිට තරංගය දකුණට ගමන් කරන විට
 (1) A සහ B දෙක ම දකුණට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි.
 (2) A සහ B දෙක ම වමට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි.
 (3) A සහ B දෙක ම පහළට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි.
 (4) A ඉහළට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරන අතර B පහළට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි.
 (5) A පහළට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරන අතර B ඉහළට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි.

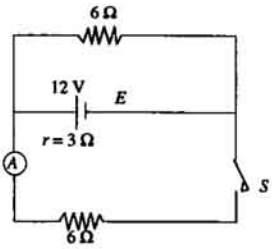


23. පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත දී වස්තුවක බර 600 N වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයට ඉහළින් එක් පෘථිවි අරයක උසක දී වස්තුවේ බර වනුයේ
 (1) 150 N (2) 240 N (3) 300 N (4) 600 N (5) 2400 N
24. ස්කන්ධයන් M සහ $2M$ වූ කුඩා වස්තු දෙකක් පොළොව මට්ටමේ සිට පිළිවෙලින් $2h$ සහ h වූ උස මට්ටම්වලින් නිශ්චලතාවේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. පොළොවට වැදීමට මොහොතකට පෙර ස්කන්ධ දෙක ම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් එක ම අගයක් ගනී ද? (විෂ්‍ය ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)
 (1) වේගය (2) වාලුක ගන්තිය (3) ගමන් කළ කාලය
 (4) ස්කන්ධ මත ක්‍රියා කරන ගුරුත්ව බලය (5) ගම්‍යතාව
25. උණ්ඩයක් සිරස්ව 2 m උසක් ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම සඳහා පෙරලමි කුඩක්කුඩක දුන්නක් 5 mm ප්‍රමාණයකින් සම්පීඩනය කළ යුතු ය. එම උණ්ඩයම සිරස්ව 8 m උසක් ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම සඳහා දුන්න සම්පීඩනය කළ යුතු අවම ප්‍රමාණය වනුයේ
 (1) 100 m (2) 80 mm (3) 50 mm (4) 20 mm (5) 10 mm
26. තාපීය දුර 5 cm වන අයිසර් කාචයක් විශාලත කාචයක් වශයෙන් භාවිත වේ. විද්‍යු දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm නම්, ලබා ගත හැකි විශාලතම උපරිම අගය වනුයේ
 (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (5) 10
27. වාතය තුළ දී ධ්වනි ප්‍රවේගය මෙන් $\frac{1}{4}$ ක ප්‍රවේගයකින් යුතුව ධ්වනි ප්‍රවේගයක් නිශ්චල නිරීක්ෂකයෙක් දෙසට වලඟය වේ. නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතය

ප්‍රභවය නිකුත් කරන සංඛ්‍යාතය යන අනුපාතයෙහි අගය වන්නේ

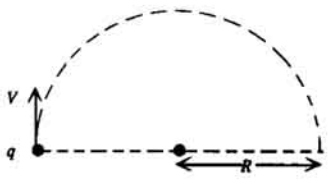
- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{4}{3}$ (5) 4

28. පෙහේවා ඇති පරිපථ රූප සටහනේ E යනු, වි.ගා.බ. 12 V සහ ආභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 3Ω වන කෝෂයකි. A යනු නොහිඬිය හැකි ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඇමීටරයකි. S ස්විච්චය වැසූ විට A හි පාඨාංකය
 (1) 0.5 A
 (2) 1 A
 (3) 2 A
 (4) 4 A
 (5) 8 A



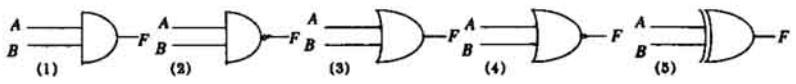
29. රූපයේ දක්වෙන පරිදි V ප්‍රවේගය ඇති ආරෝපිත අංශුවක් ප්‍රාථමික කක්ෂය B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බව ඇතුළු වී අරය R වූ වක්‍රාකාර මාර්ගයක ගමන් කරයි. අංශුව මත ආරෝපණය q නම් අංශුවේ ස්කන්ධය වනුයේ

- (1) $\frac{BqR}{V}$ (2) $\frac{Bq}{R}$
 (3) $\frac{BqR}{V^2}$ (4) $\frac{BqR^2}{V}$
 (5) $\frac{BqV^2}{R}$

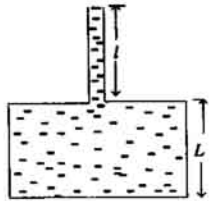


30. පෙහේවා ඇති සත්‍ය වගුවට අදාළ වන කාර්තික ද්වාරය වන්නේ

A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

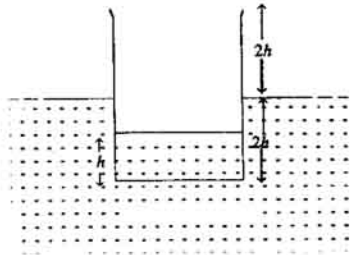


31. රූපයේ දක්වන පරිදි පතුළේ වර්ගඵලය A හා උස L වූ භාජනයකට l දිගැති කඳයක් තබා ඇත. තලයේ අභ්‍යන්තර භාරජනකට වර්ගඵලය a නම් සහ භාජනය හා කඳය, සමාන්තරව p වූ ද්‍රවයකින් සම්පූර්ණයෙන් පුරවා ඇත්නම් ද්‍රවය මගින් භාජනයේ පතුළ මත ඇති කරන බලය වනුයේ
- (1) $A(L+l)pg$
 - (2) $(A-a)Lpg + a(L+l)pg$
 - (3) $ALpg$
 - (4) $a(L+l)pg$
 - (5) $(AL+al)pg$



32. සිහින් බිත්ති සහිත $4h$ උසකින් යුත් සිලින්ඩරාකාර දොරක භාජනයක් තුළ h උසකට පුරවා ඇත. මෙම සිලින්ඩරය පලයේ ගිලිවූ විට එය එහි උසින් අර්ධයක් පල මට්ටමෙන් පහළ පිහිටන සේ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තාවකාලීයව සිලින්ඩරය එහි සම්පූර්ණ උස ම වාගේ පල මට්ටමෙන් පහත පිහිටන සේ තාවකාලීයව නම් සිලින්ඩරය තුළ පල මට්ටම h උසෙහි පිට

- (1) $\frac{4}{3}h$ දක්වා වැඩි කළ යුතු ය.
- (2) $2h$ දක්වා වැඩි කළ යුතු ය.
- (3) $\frac{8}{3}h$ දක්වා වැඩි කළ යුතු ය.
- (4) $3h$ දක්වා වැඩි කළ යුතු ය.
- (5) $\frac{7}{2}h$ දක්වා වැඩි කළ යුතු ය.



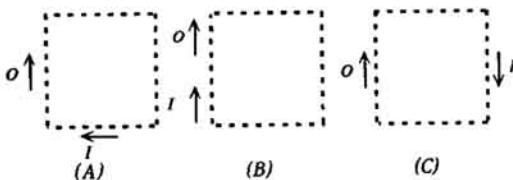
33. විදුරු - රත්කළ උෂ්ණත්වමානයක බල්බයේ පරිමාව 0.5 cm^3 වන අතර කෘදේ අභ්‍යන්තර භාරජනකට වර්ගඵලය $4 \times 10^{-4} \text{ cm}^2$ වේ. උෂ්ණත්වමානයේ 0°C හා 100°C සලකුණු අතර දුර 20 cm වේ නම් විදුරු තුළ රසදියෙහි දෘශ්‍ය පරිමා ප්‍රසාරණතාව ආසන්න වශයෙන්

- (1) $8 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (2) $1.6 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (3) $8 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (4) $1.6 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
- (5) $3.2 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

34. අක්ෂය වටා අවස්ථිති යුරණය 2 kg m^2 වූ භ්‍රමණය වන ජව රෝදයකට 20 Nm වන නියත බල යුග්මයක් යොදාමෙන් 20 s කාලයක් තුළ දී නිශ්චලතාවට ගෙන එන ලදී. ජව රෝදයේ ආරම්භක කෝණික ප්‍රවේගය rad s^{-1} වලින්

- (1) 50
- (2) 100
- (3) 200
- (4) 400
- (5) 800

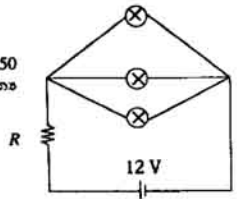
35. පෙන්වා ඇති රූපවල I මගින් O වස්තුවෙහි ප්‍රතිබිම්බය දක්වා ඇත. පෙට්ටිය තුළ සෘජුකෝණී සමදිවලතාද ප්‍රිස්මයක් තැබීමෙන් රූපවල පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රතිබිම්බ ලබා ගත හැක්කේ



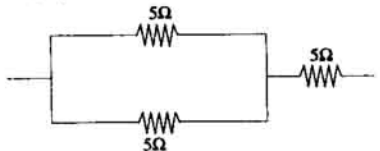
- (1) B හිදී පමණි.
- (2) A සහ C හිදී පමණි.
- (3) B සහ C හිදී පමණි.
- (4) A සහ B හිදී පමණි.
- (5) A, B සහ C යන පෑම එකකින්ම ය.

36. 50 cm දිගකින් යුත් ඔරහල තදයක රන් කෙළවරක් වසා ඇත. වාතයේ ධ්වනි වේගය 300 m s^{-1} නම් තදය හාද කළ විට ඉන් ඇති වන පහත් ම අනුභාද සංඛ්‍යාත දෙක වන්නේ
- (1) 150 Hz සහ 300 Hz (2) 150 Hz සහ 450 Hz
 (3) 300 Hz සහ 450 Hz (4) 300 Hz සහ 900 Hz
 (5) 450 Hz සහ 1050 Hz

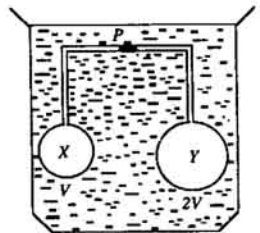
37. නොනිශ්චය හැකි අනන්තර ප්‍රතිරෝධයක් හා ව.හා.බ. 12 V වන බැටරියක් 1.5 V, 0.50 A බලව ආකාරයට රූපයෙන් පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. බලව සාමාන්‍ය දීප්තිකරණ දල්වීම සඳහා R ප්‍රතිරෝධයට සීමිත යුතු අගය වන්නේ
- (1) 5 Ω (2) 7 Ω (3) 15 Ω
 (4) 21 Ω (5) 30 Ω



38. රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රතිරෝධ ජාලයේ සෑම ප්‍රතිරෝධයකින් ම උත්පර්ජනය කළ හැකි උපරිම ක්ෂමතාව 20 W වේ. ජාලය මගින් උත්පර්ජනය කළ හැකි උපරිම ක්ෂමතාව වනුයේ
- (1) 20 W
 (2) 30 W
 (3) 40 W
 (4) 60 W
 (5) 80 W



39. නියත උෂ්ණත්ව ඔරුවක් භූමි ගිලවා ඇති පරිමාව V සහ 2 V වන X සහ Y නම් බලව දෙකක් භූමි පිළිවෙලින් සාපේක්ෂ අඤ්ඤ ස්කන්ධය 2 සහ 28 වන පරිපූර්ණ වායු දෙකක් අන්තර්ගත කර ඇත. බලව දෙක පවු තදයකින් සම්බන්ධ කර ඇති අතර වායුන් දෙක ඡායාරූපයේ පිටත (P) මගින් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෙන්කර කඩා ඇත.



X හි ඇති වායු ස්කන්ධය _____ යන අනුපාතයෙහි අගය

Y හි ඇති වායු ස්කන්ධය

- (1) $\frac{1}{28}$ (2) $\frac{1}{7}$ (3) 7
 (4) 14 (5) 28
40. උඤ්ඤම් ද්‍රවයක උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා විදුරු - රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් සහ තාප විද්‍යුත් යුග්මයක් භාවිත කළ විට, තාප විද්‍යුත් යුග්මය මගින් වැඩි උෂ්ණත්වයක් වාර්තා විය. මේ සඳහා දිය හැකි වඩාත්ම උචිත හේතුව වන්නේ
- (1) තාප විද්‍යුත් යුග්මය රසදිය උෂ්ණත්වමානයට වඩා සංවේදී වීම ය.
 (2) තාප විද්‍යුත් යුග්මය රසදිය උෂ්ණත්වමානයට වඩා ඉක්මනින් ප්‍රතිචාර දැක්වීම ය.
 (3) සියවීමක් වාර්තා කිරීම සඳහා රසදිය උෂ්ණත්වමානය උරා ගන්නවාට වඩා වැඩි තාප ප්‍රමාණයක් තාප විද්‍යුත් යුග්මය උරා ගැනීම ය.
 (4) ද්‍රව පරිමාව ඉතා ඡායාරූප වීම ය.
 (5) රසදියෙහි විශිෂ්ට තාපධාරිතාව, තාප විද්‍යුත් යුග්මය සාදා ඇති ද්‍රෝණිල විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අගයන්ට වඩා ඡායාරූප වීම ය.
41. ස්‍රියාවලියකට යටත් වන පරිපූර්ණ වායුවක් පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) නියත පරිමා ස්‍රියාවලියක් සඳහා $\Delta Q = \Delta U$ වේ.
 (B) පමෝෂණ ස්‍රියාවලියක් සඳහා ΔU ධනවීම ම ඉතා වේ.
 (C) ස්ථිරතාපි සම්පීඩනයක් සඳහා $\Delta U > 0$ වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්
- (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 යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.

42. එකතර දිශානත X තරංගයේ ක්ෂණික අංකය Y තරංගයේ ක්ෂණික අංකය මෙන් දෙගුණයකි. තනර දෙක පිළිබඳ කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) Y තරංගයේ උමණ්ඩය X තරංගයේ උමණ්ඩය මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු ය.
- (B) X තරංගයේ සාපේක්ෂ ආවර්තය, Y තරංගයේ සාපේක්ෂ ආවර්තය මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු ය.
- (C) ක්ෂණික අංකයේ දී X තරංගයේ නිරපේක්ෂ ආවර්තය Y තරංගයේ නිරපේක්ෂ ආවර්තයට වඩා වැඩි විය යුතු ය.

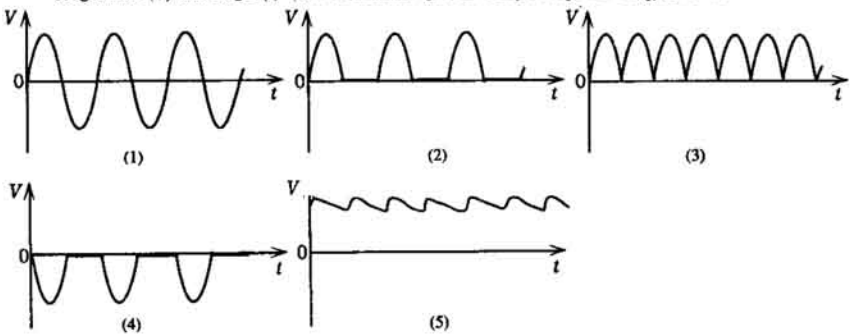
ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්

- (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 සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

43. ලෝහයකින් සකසන ලද අභ්‍යන්තර අරය R වූ සෝනික නළයක් තුළ ජලයේ සෝනාතර්ණය උඩ, අභ්‍යන්තර අරය r වූ විදුරු සෝනික නළයකින් ලබා දෙන උඩ ම බව යොදා ගන්නා ලදී. ජලය සහ විදුරු අතර ස්ඵරය කෝණය ඉහත වේ නම් ලෝහය සහ ජලය අතර ස්ඵරය කෝණය

- (1) ඉහතය (2) $\cos^{-1}\left(\frac{r}{R}\right)$ (3) $\cos^{-1}\left(\frac{R}{r}\right)$ (4) $\cos^{-1}\left(\frac{r}{2R}\right)$ (5) $\cos^{-1}\left(\frac{2R}{r}\right)$

44. ප්‍රකාශවර්ණ ධාරා ජනනයකින් සහ පූර්ණ තරංග සෑදීමකින් යුත් විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රමාණයක ප්‍රතිදායකයක වෝල්ටීයතාව (V) සහ කාලය (t) අතර සම්බන්ධතාව ඉහතමක් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



45. සමාන ව. හ. බ. අගයන් සහිතව ද, එකක් එකක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ඉහත සහ අනෙකෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය පරිමිත අගයක් සහිතව ද වන කෝණ දෙකක් සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

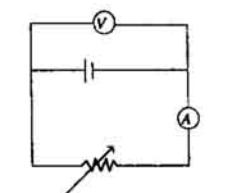
- (A) අගුයන් ඉහුවත් කළ විට කෝණ දෙක ම අපරිමිත ධාරා ඇති කරයි.
- (B) සර්වසම ප්‍රතිරෝධීතා හරහා සම්බන්ධ කළ විට මෙම කෝණ දෙකෙහි ම අගු අතර විභව අන්තර් එක සමාන වේ.
- (C) විභව ධාරාවක් ලබා ගත් විට කෝණ දෙකින් එකක් රහස්වීමට හැකියාව වේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින්

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C 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.

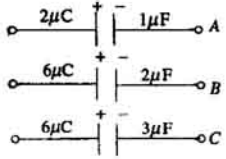
46. රූපයේ දක්වන සර්පිටය සඳහා ඇම්පීරයේ පාඨාංකය ඉහත කළ විට වෝල්ටීයතාවේ පාඨාංකය 2V වේ. වෝල්ටීයතාවේ පාඨාංකය ඉහත කළ විට (ආධා කාලයකට) ඇම්පීරයේ පාඨාංකය 1A වේ. ඇම්පීරයේ ප්‍රතිරෝධය නොමිණිය හැකි නම් කෝණයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වනුයේ

- (1) 0 (2) 0.5 Ω (3) 1 Ω
- (4) 2 Ω (5) 3 Ω




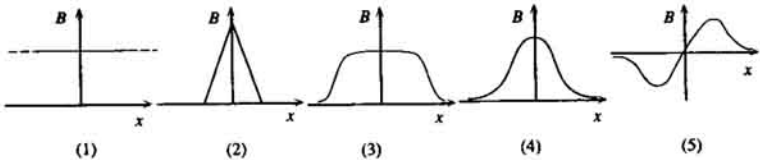
47. එකලින කර ඇති 1 μF, 2 μF සහ 3 μF ධාරිතාවන් සහිත වූ ධාරිත්‍රක ඉහත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙලින් 2 μC, 6 μC සහ 6 μC ආරෝහණ ප්‍රමාණ රඳවා ගෙන පිටි ධාරිත්‍රකවල ධන හානවු එකට සම්බන්ධ කළහොත් එම ධන හානවුවලට සාපේක්ෂව A, B සහ C හතුවූ අගු මත විභවයන් පිළිවෙලින් (වෝල්ටීය) වන්නේ

- (1) -2, -3, -2 (2) 2, 3, 2
- (3) $\frac{7}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3}$ (4) $-\frac{7}{3}, -\frac{7}{3}, -\frac{7}{3}$
- (5) $\frac{77}{3}, \frac{77}{3}, \frac{77}{3}$



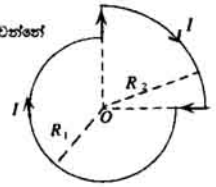
[අනෙක් පිට බලන්න.

48. රූපයේ පෙන්වා ඇති නියත ධාරාවක් රැගෙන යන හොඳි පරිණාලිතාවක අක්ෂය මගින් චුම්බක ප්‍රාච සන්නයින් (B) විචලනය වීමක් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ - 



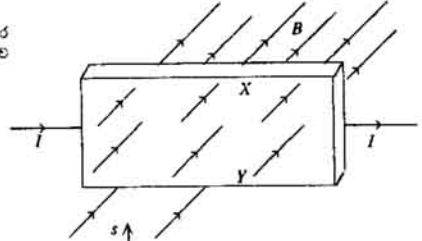
49. රූපයේ පෙන්වා ඇති පුළුඬු I ධාරාවක් රැගෙන යයි. O හි චුම්බක ප්‍රාච සන්නයින් වන්නේ

(1) $\frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{3}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ (2) $\frac{\mu_0 I}{4} \left(\frac{3}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$
 (3) $\frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ (4) $\frac{\mu_0 I}{8(R_1 + R_2)}$
 (5) $\frac{\mu_0 I}{2} \left(\frac{2}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$

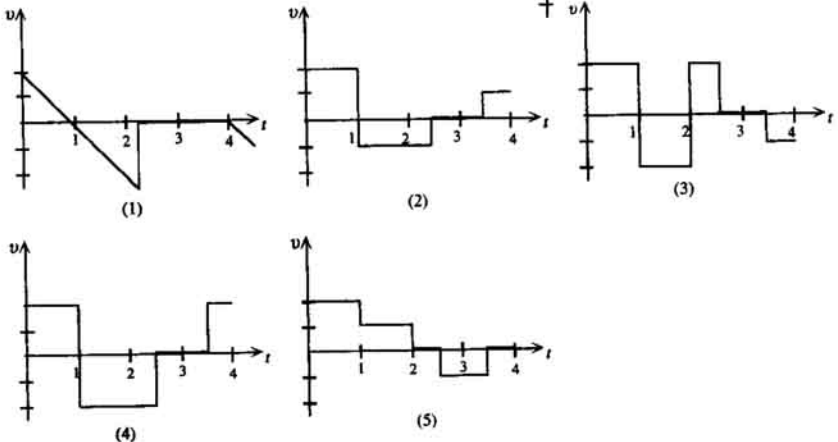
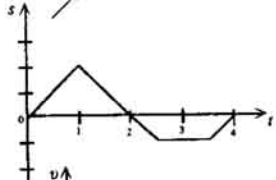


50. X රූපයේ දක්වන පරිදි සමාන තනි තනාඩු වක්, B ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයට ලම්බව තබා ඇත. I ධාරාවක් තනාඩු කුඹින් ගමන් කරවනු ලැබේ. අනවරත අවස්ථාවේ දී,

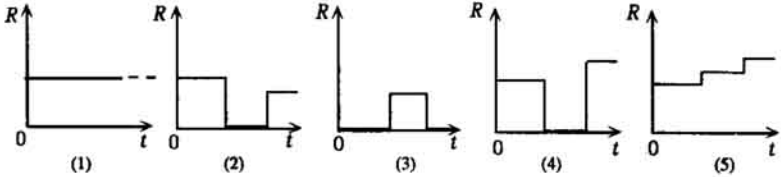
- (1) X සිට Y දක්වා ධාරාවක් ගමන් කරයි.
 (2) Y සිට X දක්වා ධාරාවක් ගමන් කරයි.
 (3) Y ට සාපේක්ෂව X හි සෘණ විචලනයක් හට ගනී.
 (4) Y ට සාපේක්ෂව X හි ධන විචලනයක් හට ගනී.
 (5) X සහ Y අතර ධාරාවක් ගැලීමක් හෝ විචල අන්තරයක් ඇතිවීමක් සිදු නොවේ.



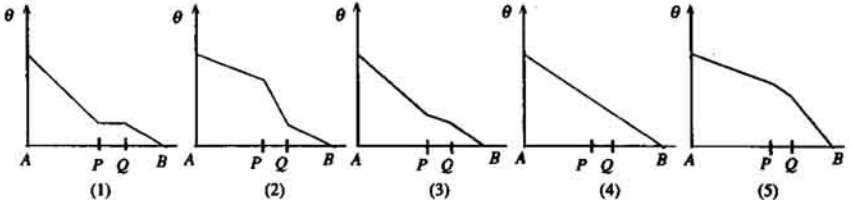
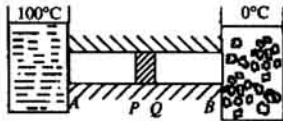
51. රූපයේ දක්වා ඇති විස්ථාපන (s) - කාල (t) ප්‍රස්ථාරයට අනුකූල වන ප්‍රවේග (v) - කාල (t) ප්‍රස්ථාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් වක්‍රවලින් කුමන වක්‍රයෙන් ද?



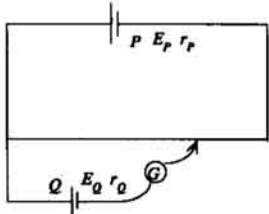
52. එකතරා ජල ප්‍රමාණයක් සහිත ලෝහ බඳුනක් ඒකාකාර ව තියාග ග්‍රහණවකින් රත් කරනු ලැබේ. පරිසරයට හානි වන කාලය නොසලකා හැරිය හැකි නම්, හාස්තය මගින් කාලය උරා ගන්නා ග්‍රහණ (R) කාලය (t) සමඟ ප්‍රස්තාර ගත කළ විට එය වඩාත් නොදිත් නිරූපණය විය හැක්කේ



53. නොදිත් අඩුරා ඇති APQB නම් ඒකාකාර දණ්ඩක දෙකෙළවර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 100 °C සහ 0 °C හි පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. දණ්ඩෙහි PQ කොටස වෙනත් ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති අතර එම කොටසෙහි කාස සන්නායකතාව දණ්ඩෙහි ඉතිරි ද්‍රව්‍යයේ කාස සන්නායකතාවට වඩා අඩු ය. දණ්ඩ අතරතුර අවස්ථාවට පත් වූ පසු පහත දක්වා ඇති ප්‍රස්තාර අතරින් කුමන ප්‍රස්තාරය, දණ්ඩ දිගේ උෂ්ණත්වය (θ) වෙනස් වීම වඩාත් නොදිත් දක්වයි ද?



54. රූපයේ පෙන්වා ඇති විභවමාන පරිපථයේ P කොටසේ වි.ශා.බ. E_p ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_p ද වන අතර Q කොටසේ වි.ශා.බ. E_Q ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r_Q ද වේ. මෙම පැකැත්තේ දී සංතුලන ලක්ෂණයක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම සඳහා, දී ඇති පහත සඳහන් හේතු සලකා බලන්න.



- (A) $E_p > E_Q$ සහ $r_p = 0, r_Q > 0$.
 (B) $E_p < E_Q$ සහ $r_p > 0, r_Q = 0$.
 (C) $E_p = E_Q$ සහ $r_p > 0, r_Q > 0$.

ඉහත හේතු අතරින් සත්‍ය වන්නේ

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

55. ගිණනයක් තුළින් කඩදැසි කිරීමක් තම යටි කොළට පහළින් තබා එය මගින් කිරිල් අතට වාතය පිසීයි. කඩදැසි කිරීමේ එක් පැත්තක වර්තන දරය A ද, එහි අක්ෂරය m ද නම් කඩදැසිය කිරිල් පිහිටුමක d ක ගැඹුම් සඳහා වාතය පිසිය යුතු වේගය v (වාතයේ ඝනත්වය $= \rho$)

$$(1) v = \left(\frac{2mg}{\rho A} \right)^{\frac{1}{2}}$$

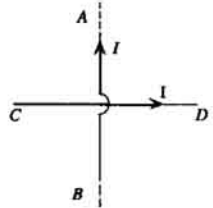
$$(2) v = \left(\frac{mg}{\rho A} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(3) v = \left(\frac{mg}{2\rho A} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(4) v = \left(\frac{3mg}{\rho A} \right)^{\frac{1}{2}}$$

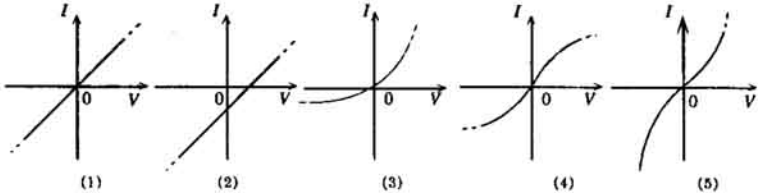
$$(5) v = \left(\frac{mg}{3\rho A} \right)^{\frac{1}{2}}$$

56. සමාන I ධාරාවන් d ගෙන යන AB හා CD යන සෘජු කම්පි දෙකක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකිනෙකට සමමිතිකව හා ලම්බ ව තබා ඇත. AB අනන්ත දිගකින් යුක්ත වන අතර CD ට පරිමිත දිගක් ඇත. AB මගින් CD මත ඇති කරනු ලබන චුම්බක ඵලය බවක්

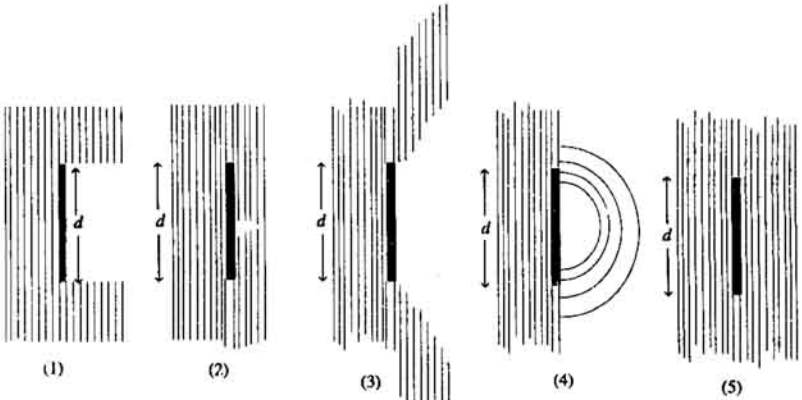


- (1) සමප්‍රයුක්ත බලයක් හා දක්ෂිණාවර්ත බල යුග්මයක් සාදයි.
- (2) සමප්‍රයුක්ත බලයක් හා වාමාවර්ත බල යුග්මයක් සාදයි.
- (3) ශුන්‍ය සමප්‍රයුක්ත බලයක් හා දක්ෂිණාවර්ත බල යුග්මයක් සාදයි.
- (4) ශුන්‍ය සමප්‍රයුක්ත බලයක් හා වාමාවර්ත බල යුග්මයක් සාදයි.
- (5) ශුන්‍ය සමප්‍රයුක්ත බලයක් හා ශුන්‍ය බල යුග්මයක් සාදයි.

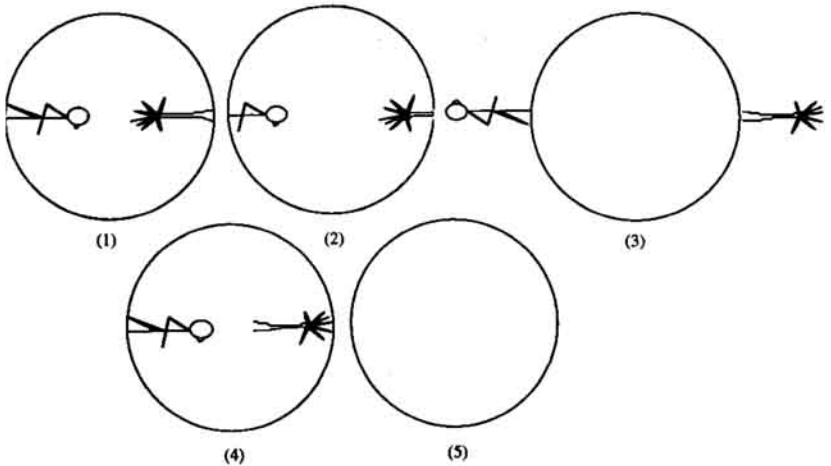
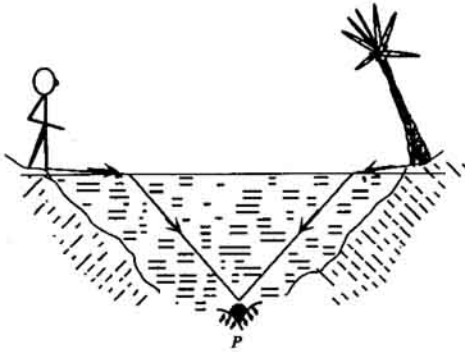
57. පහත සඳහන් $I - V$ චක්‍ර අතරින් කුමක් හුණුකා විදුලි බලයක් සඳහා ගැලපේ ද?



58. කරංග ආයාමය λ වන සෘජු කරංග පෙරමුණු, සළල d වන බාධකයක් මතට පහතගා වේ. $d \gg \lambda$ නම්, කරංග පෙරමුණුවල ස්වභාවය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ කවර රූප සටහන මගින් ද?



59. ගහක පතුලෙහි සිටින පුද්ගලයෙක් ගහෙහි ජල පෘෂ්ඨය හරහා රූපයේ දැක්වූ ඇති පරිදි ඉහළට ඇස් යොමු කරයි. ඔහුගේ ඇස් P ලක්ෂ්‍යයේ පිහිටා ඇත. ගහෙහි ජලය නිසල ව පවතින අතර එය තුළින් පැහැදිලි ව පෙනේ. පුද්ගලයා විසින් දකින දර්ශනය වඩාත් නොදිත් නිරූපණය වන්නේ



60. ස්කන්ධය නොවිච්ඡේද්‍ය හැසි කුඩා සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කම්බි පුද්ගලක් V නියත ප්‍රවේගයකින් රූපයේ දක්වෙන පරිදි ඒකාකාර ප්‍රමාණයක් ස්පන්දනයක් හරහා ගමන් කරවනු ලැබේ. V නියත ප්‍රවේගය පවත්වා ගෙන යාම් සඳහා පුද්ගල මත යෙදිය යුතු F බාහිර බලය කාලය t සමඟ වෙනස් වෙන ආකාරය විධාත් කොඳිත් නිරූපණය වන්නේ

