

கல திருட்டை / புதிய பாடத்துட்டம் / New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහතික පථ (ලිංග පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුරුප පරිශ්‍යී, 2019 ඉකළුරු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ஸைனிக் விட்டுவால்	I
பெளதிகவியல்	I
Physics	I

01 S I

2019.08.09 / 0830 - 1030
ரை டைக்டி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

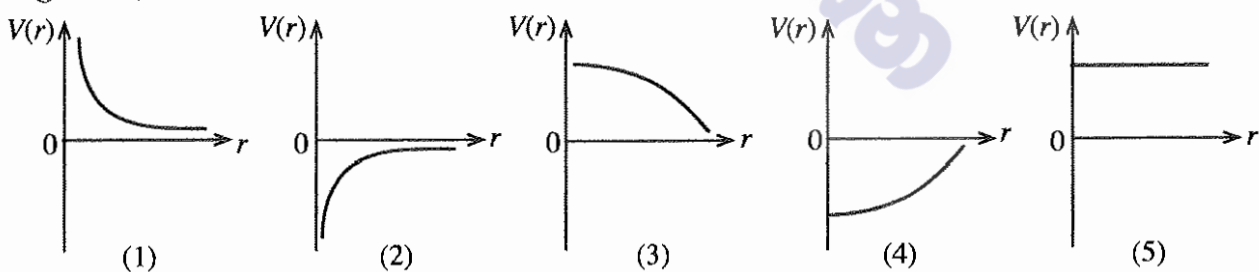
සංඛ්‍යාතය් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ මධ්‍යී විශාල ආකෘති ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 කෙන් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිචියරු හෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වෙන උපදෙස් රාරිදී කිහිපයකින් (X) ලැක්වා කරන්න.

ගොඩ සන්ත පාවතිතයට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

(గරువుల తీవ్రతా, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ లేక సలకున్న.)

1. පහත සඳහන් ඒකක අනුරෙන් මූලික ඒකකයක හොවන්නේ කුමක් දී?
 (1) m (2) J (3) cd (4) K (5) mol
 2. ගුරුත්වාකර්ෂණ නියනය G සේ මාන දෙනු ලබන්නේ,
 (1) $L^2 M^{-1} T^{-1}$ (2) $L^2 M^{-2}$ (3) $L^2 M^{-2} T^{-1}$ (4) $L^3 M^{-1} T^{-2}$ (5) $L^3 M^{-2} T^{-2}$
 3. ද්වී-මුළුවිය සන්ධි වුන්සිස්ටරයක් සංනාථීත අවස්ථාවේ ශ්‍රීයාත්මක වන විට පාදම ධාරාව කවුදරවත් වැඩි කිරීම
 (1) වුන්සිස්ටරය සංවෘත (ON) කරයි. (2) වුන්සිස්ටරය විවෘත (OFF) කරයි.
 (3) සංග්‍රහක ධාරාව වැඩි කරයි. (4) සංග්‍රහක ධාරාව අඩු කරයි.
 (5) සංග්‍රහක ධාරාව වෙනස් තොකරයි.
 4. අංශු හොඟික විද්‍යාවේ සොයාගෙන ඇති සාක්ෂි අනුව පදාර්ථ සැසි ඇත්තේ,
 (1) ක්වාක් 6 කිනි. (2) ලෙප්ටන් 6 කිනි.
 (3) ක්වාක් 4 ක් සහ ලෙප්ටන් 4 කිනි. (4) ක්වාක් 6 ක් සහ ලෙප්ටන් 4 කිනි.
 (5) ක්වාක් 6 ක් සහ ලෙප්ටන් 6 කිනි.



6. උෂණත්වම්තිය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි තොට්පෙන් කුමක් දී?
 (1) උෂණත්වය සමඟ විවළනය වන මැනිය හැකි ගෞතික රාජියක් පැවතිය යුතු ය.
 (2) රසදිය-විදුරු උෂණත්වමාන කුතී ඩින්ති සහිත එිරියි බල්ධවලින් සමන්විත ය.
 (3) විශාල රසදිය බල්ධයක් සහිත රසදිය-විදුරු උෂණත්වමානයක් හාටිත කිරීමෙන් මිනුම් පරාසය වැඩි කර ගත හැකි ය.
 (4) එකිනෙකට වෙනස් වර්ග දෙකක උෂණත්වමාන එකම උෂණත්වයක දී පූජා වශයෙන් වෙනස් පායාංකයන් ලබාදිය නැත්තේ සියලු ම උෂණත්වම්තික ගුණ එක සමාන ලෙස සංලේදී නොවීම නිසා ය.
 (5) රසදිය හා විදුරු අතර විශාල ස්ථාන කොළඹයක් නිවිම රසදිය-විදුරු උෂණත්වමානයකින් නිවැරදි පායාංක ගැනීම සඳහා වාසියක් වේ.

ଦେଉଣି କ୍ଷେତ୍ର ବିନ୍ଦୁ.

7. පාර්ශමීලු සහ අතිධිවනි තරංගවල හොඳිනු ඉණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- (A) තරංග දෙකකිම ගක්තිය ඒවායේ සංඛ්‍යාත මත රඳා පවතී.
 - (B) තරංග දෙකටම ද්‍රව්‍ය අයතිකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 - (C) තරංග දෙකම මූලිකරණය කළ හැක.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- (1) A පමණි
 - (2) A සහ B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B, සහ C සියල්ලම
8. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට වස්තුවක් වෘත්තාකාර පථයක නියත ට වේයකින් වලින වේ. A සිට B දක්වා වලින විමේ දී වස්තුවේ සිදු වන ප්‍රවේශයේ වෙනස් විම වනුයේ,
-
- (1) (2) (3) (4) (5)
-
- O B
9. බර උපුලත්තෙක් මහුගේ දැනින් භාරයක් සිරස්ව ඉහළට (ඩන දියාව) ඔහු සියලුම පිළිවෙළින්
- (a) මහුගේ දැන් මගින් භාරය මත,
 - (b) ගුරුත්වය මගින් භාරය මත, සහ
 - (c) භාරය මගින් මහුගේ දැන් මත
- කරනු ලබන කාපයයේ ලකුණ වනුයේ,
- | | (a) | (b) | (c) |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | + | + | + |
| (2) | + | - | + |
| (3) | + | - | - |
| (4) | - | + | - |
| (5) | - | - | + |
10. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි E_1, E_2 , සහ E_3 ($E_1 < E_2 < E_3$) ගක්තින් සහිත, මට්ටම් ඉහත ලේසර (LASER) පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බෙලන්න.
- (A) ලේසර සියාවලිය සිදු වන්නේ ගක්ති මට්ටම් 2 හා 1 අතර ය.
 - (B) පොම්පකරණ විකිරණයේ (pumping radiation) සංඛ්‍යාතය $\frac{E_3 - E_2}{h}$ වේ.
 - (C) 3 මට්ටම මිනස්පාය (metastable) ගක්ති මට්ටම ලෙස හැඳින්වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
 - (5) B සහ C පමණි
11. පාරිඵි වායුගෝලයේ දී දිවනි ප්‍රවේශය පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බෙලන්න.
- (A) නියත උෂ්ණත්වයේ දී උන්නතාංශය සමග එය වෙනස් නොවේ.
 - (B) පිටතය අඩු වීමත් සමග එය සැම විටම වැඩි වේ.
 - (C) උන්නතාංශය වැඩි විටත් සමග උෂ්ණත්වය අඩු විමේ ප්‍රතිඵලයක් වයයෙන් එය අඩු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
 - (5) A, B, සහ C සියල්ලම
12. පොය භාවිතයන්හි දී X-කිරණ නිපදවීම සම්බන්ධයෙන් තුළ පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) X-කිරණ නිපදවන පද්ධතිය කුළ පරිපා දෙකක් භාවිත කෙරේ.
 - (2) ඉලෙක්ෂ්‍යනවල පහර වැදිම මගින් ඇනෙක්සිය භානි විය හැක.
 - (3) කුනේක්සිය රත්කිරීම සඳහා අඩු වෝල්ටෝයනාවක් ප්‍රමාණවත් වේ.
 - (4) නිකුත්තන X-කිරණවල ගක්තිය පුරුෂිකාව කුළින් ගලන ධාරාව මත රඳා පවතී.
 - (5) ඉලෙක්ෂ්‍යනවල ගක්ති භානිය ව්‍යුත්කා ගැනීම සඳහා X-කිරණ නළය රික්තනය කළ යුතු ය.

[අත්තවකි ප්‍රිව බෙලන්]

13. සංචාර හාරනයක් තුළ ඇති රල වාෂ්ප සහිත වාතයේ තුළාර අංකය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

 - (A) තුළාර අංකයේ දී අසංතාපීත රල වාෂ්ප සංචාර රල වාෂ්ප බවට පත් වේ.
 - (B) උෂ්ණත්වය, තුළාර අංකයට වඩා අඩු කළහොත් වාෂ්පවලින් යම් ප්‍රමාණයක් සහිතවනය වේ.
 - (C) තුළාර අංකයේ දී හාරනයේ පරිමාව අඩු කළහොත් වාතයේ නිර්පෙක්ෂ ආර්ද්‍රතාව අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? / කුමන එවා ද?

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

14. සමානුපාතික සීමාව තුළ දී කම්බියක ආතමිය T_1 සිට T_2 දක්වා සෙමින් වැඩි කිරීමේ දී එහි දිග I_1 සිට I_2 දක්වා වෙනස් වේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී කම්බියයි ගබඩා වන ගක්තිය වනුයේ,

 - (1) $(T_2 + T_1)(I_2 - I_1)$
 - (2) $\frac{1}{2}(T_2 - T_1)(I_2 + I_1)$
 - (3) $\frac{1}{2}(T_2 - T_1)(I_2 - I_1)$
 - (4) $\frac{1}{2}(T_2 + T_1)(I_2 + I_1)$
 - (5) $\frac{1}{2}(T_2 + T_1)(I_2 - I_1)$

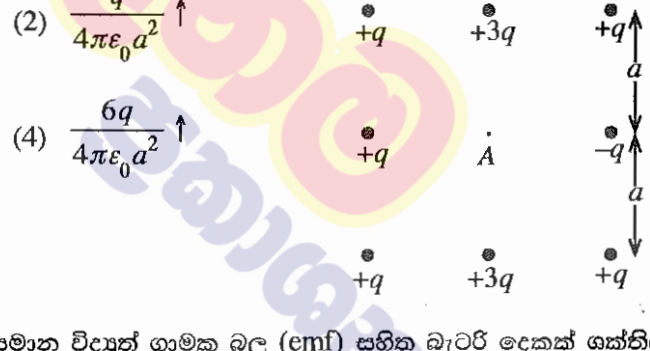
15. හාරනයක් තුළ ඇති හයිඩුරන් වායුව සම්මත උෂ්ණත්වයේ (300 K) හා පිඛනයේ ($1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$) පවත්වා ගෙනි. හයිඩුරන් අනුවල වර්ග මධ්‍යනය මූල වේගය 2 km s^{-1} වේ නම්, හාරනය තුළ ඇති හයිඩුරන්වල සනත්වය කුමක් ද?

 - (1) 0.038 kg m^{-3}
 - (2) 0.075 kg m^{-3}
 - (3) 0.150 kg m^{-3}
 - (4) 1.225 kg m^{-3}
 - (5) 2.450 kg m^{-3}

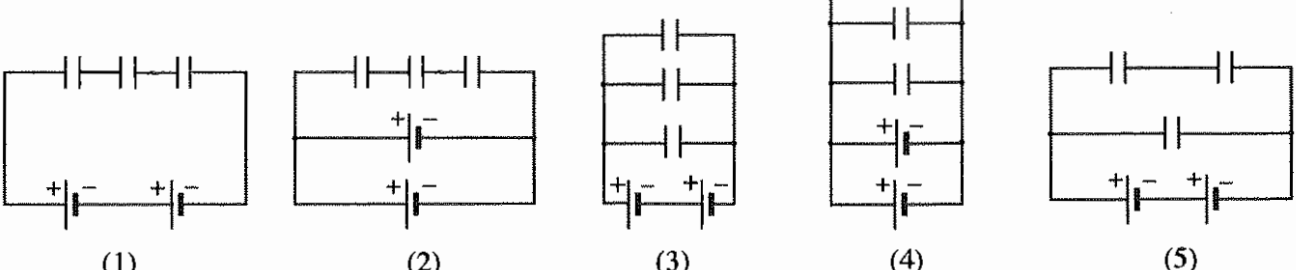
16. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි A සහ B දැඩි දෙකක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර සංයුත්ත දැක්වා ඇතු. A සහ B දැඩි තුළ අන්වායම තරුණ ප්‍රවේග පිළිවෙළින් 3210 m s^{-1} සහ 6420 m s^{-1} වේ. A දැක්වී නිදහස් කෙළවරට යොදා අන්වායාම ස්ථානයක් 2 m තරුණ ආයාමයක් සහිත ව ප්‍රගමනය වේ. මෙම තරුණය B දැක්වා තුළින් ප්‍රගමනය වන විට එහි තරුණ ආයාමය කුමක් ද?


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

17. රුපයේ දැක්වා ඇති ලක්ෂීය ආරෝපණ ව්‍යාප්තිය මගින් A ලක්ෂාය මත ඇති වන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ වියාලත්වය සහ දිගාව වනුයේ,

 - (1) $\frac{2q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \rightarrow$
 - (2) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \uparrow$
 - (3) $\frac{2q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \leftarrow$
 - (4) $\frac{6q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \uparrow$
 - (5) $\frac{6q}{4\pi\epsilon_0 a^2} \downarrow$

18. සමාන ධාරණා සහිත ධාරිතුක තුනක් සහ සමාන විද්‍යුත් ගාමක බල (emf) සහිත බැවරි දෙකක් ගක්තිය ගබඩා කළ හැකි පරිපථයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ලබා දී ඇතු. පහත පරිපථ අනුරෙන් කුමන පරිපථය උපරිම ගක්තියක් ගබඩා කරනු ලබයි ද?

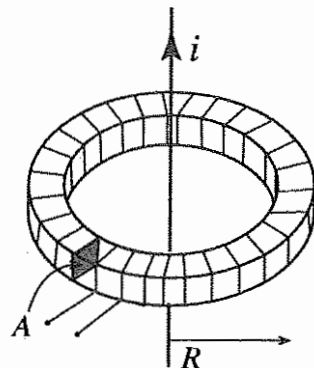

 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)

ଅନୁରଥିକି ଲୋକ ବିଭବ.

19. ක්ෂේමතාව 60 W වන පරිපුරුණ පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැයරය තුළින් 6 A ක ධාරාවක් ගලායන විට ප්‍රතිදාන වේරෝලෝයනාව 12 V වේ. පරිණාමකයෙහි වර්ගය සහ ධාරා අනුපාතය (ප්‍රාථමික ධාරාව : ද්වීතීයික ධාරාව) දක්වන නිවුරුදී පිළිගුර තොරෑන්න.

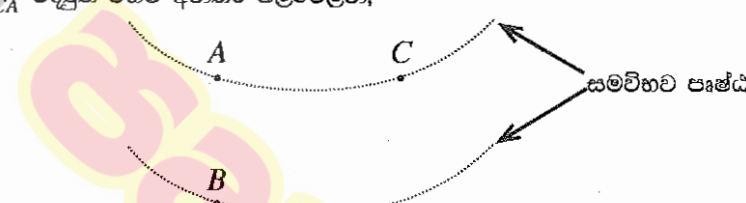
20. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හරස්කඩ වර්ගලුය A සහ ඔධ්‍යන් අරය R වහා ජ්ලාස්ටික් මූදුවක් වටා පොටවල් N කෘෂිවක් එහිමෙන් දැයරයක් තනා ඇතුනු. මෙම දැයරය i ධාරාවක් යෙගෙන යන, දිගු සාපුෂ් කමිනියක් සමඟ සම්බන්ධ තබා ඇතුනු. සාපුෂ් කමිනියේ ධාරාව වෙනසක් වීමේ දිස්කුතාව i_1 cos ψ නම්, දැයරයේ ප්‍රේරණය වන විෂ්ලුෂ්‍යන් ගාමක බලය (emf) ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමත ප්‍රකාශනයෙන් ද?

- (1) $\mu_0 A N i_0 \cos \omega t$ (2) $\mu_0 A N^2 i_0 \sin \omega t$
 (3) $\frac{\mu_0 A N}{\omega} i_0 \sin \omega t$ (4) $\frac{\mu_0 A N}{2\pi R} i_0 \cos \omega t$
 (5) $\frac{\mu_0 A N}{4\pi^2 R^2} i_0 \cos \omega t$



21. රුපයේ පෙන්වා ආදි පරිදි සම්බිජිහා පැහැදි දෙකක් මත ඇති A , B , සහ C ලක්ෂණ සලකන්න. ප්‍රෝටොනයක් A සිට B දක්වා ගමන් කරන විට විශුදුන් ක්ෂේත්‍රය මගින් එය මත $3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$ කාර්යයක් සිදු කරයි. ඉලෙක්ෂ්ට්‍රූනයක් ආරෝපණය $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ වේ. V_{AB} , V_{BC} , සහ V_{CA} විශුදුන් විභාග අන්තර පිළිවෙළින්,

- (1) $2\text{ V}, -2\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 (2) $2\text{ V}, -2\text{ V}$, සහ 2 V වේ.
 (3) $-2\text{ V}, 2\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 (4) $0.5\text{ V}, -0.5\text{ V}$, සහ 0 V වේ.
 (5) $-0.5\text{ V}, 0.5\text{ V}$, සහ 0 V වේ.



- (1) $1 \cdot 1 \times 10^{-6} g$ ගේ. (2) $1 \cdot 1 \times 10^{-3} g$ ගේ. (3) $3 \cdot 3 \times 10^{-2} g$ ගේ.
 (4) $0 \cdot 5 g$ ගේ. (5) $1 \cdot 0 g$ ගේ.

23. පාණ්ඩිය වර්ගලුය 500 cm^2 වූ තිරස් තහඩු දෙකක් අතර ඇති 2 cm ක හිඹුදු දුස්සාවේනා සංගුණකය 0.2 N s m^{-2} වූ තෙල් වර්ගයකින් පුරවා ඇත. පහැලින් ඇති තහඩුව නිශ්චලව තබා ගනිමින් ඉහළින් ඇති තහඩුවට 5 N ක තිරස් බලයක් යොදුනු ලැබේ. තෙල් ස්තරවල ප්‍රවේශ, තහඩු අතර පර්තය හරහා රේඛිය වීවෙනය වේ නම්, තෙල්වල මධ්‍ය ස්තරයේ ප්‍රවේශය කුමක් නේ?

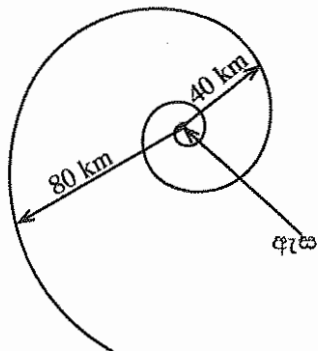
- (1) 2.5 m s^{-1} (2) 5 m s^{-1} (3) 10 m s^{-1} (4) 25 m s^{-1} (5) 50 m s^{-1}

24. බාහිර සම්බන්ධ කිරීම් සඳහා අග දෙකක් පමණක් පවතින පරිදි තුළු තුළු ප්‍රතිරෝධකයක් එක්තරා ආකාරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. බාහිර අග හරහා 1 V වේශ්ලේයකාවක් යොදු විට පරිපථය තුළින් ගලන ධාරාව 50 mA වේ. යොදු වේශ්ලේයකාව ප්‍රතිචලන (reversed) කළ විට ධාරාව දෙයුණ වේ. වෙයේයේ ඉදිරි නැඹුරු ප්‍රතිරෝධය සහ ප්‍රතිරෝධකයේ අයය කුමක් ඇ?

ප්‍රතිරෝධය (Ω)		
	චියෝඩය	ප්‍රතිරෝධකය
(1)	0	20
(2)	10	10
(3)	10	20
(4)	20	10
(5)	20	20

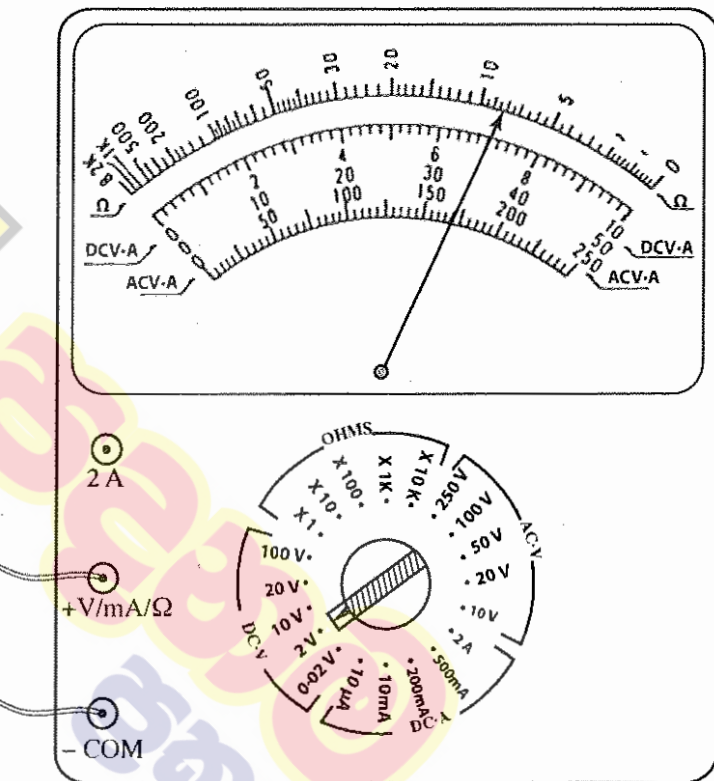
25. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සූලී ක්‍රිස් වායු ස්කන්ධයක් එහි අඟ වටා සරුපිලාකාර පථයක වලින වේ. ඇසේ කේත්දේයේ සිට 80 km අරිය දුරක දී වායු ස්කන්ධයේ ප්‍රවේගය 150 km h^{-1} වේ. ඇසේ කේත්දේයේ සිට 40 km අරිය දුරක දී එම වායු ස්කන්ධයේ ම ප්‍රවේගය විය හැකිකේ කුමක් ඇ?

- (1) 75 km h^{-1}
 (2) 150 km h^{-1}
 (3) $150\sqrt{2} \text{ km h}^{-1}$
 (4) 300 km h^{-1}
 (5) 450 km h^{-1}



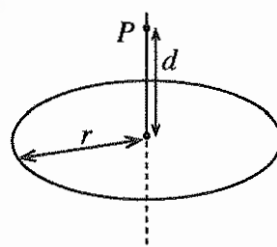
26. පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන ලද ප්‍රතිසම බහුමිටරයක් රුපයේ දැක්වේ. බහුමිටරයේ පාඨාංකය වනුයේ,

- (1) 8Ω
 (2) 7 mA
 (3) 1.4 V
 (4) 7 V
 (5) 14 V



27. ලක්ෂිය ආරෝපණ වියාල සංඛ්‍යාවක් අරය r වූ සන්නායක තොවන මුදුවක ඒකාකාරව ව්‍යාපේක වී ඇත. මුදුවේ ඇති මුළු ආරෝපණ ප්‍රමාණය Q නම්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි මුදුවේ අක්ෂය මත වූ P ලක්ෂ්‍යයේ ස්ථීති විද්‍යුත් විභාග කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d}$
 (2) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$
 (3) $\frac{Q}{8\pi^2\epsilon_0 rd}$
 (4) $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{r^2 + d^2}}$
 (5) $\frac{rQ}{4\pi\epsilon_0 d\sqrt{r^2 + d^2}}$

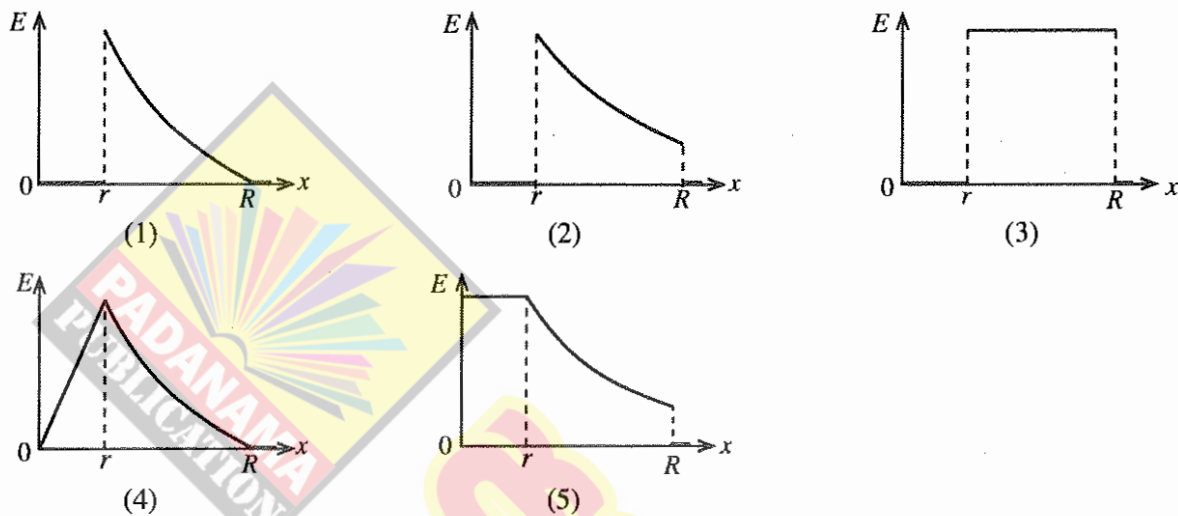
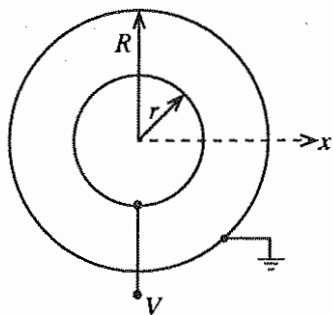


28. මිනින් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය, එක එකකි සාමාන්‍ය ව්‍යුත්කම්හය 8 μm වන කේගනාලිකා බිජියනයකින් (10^9) පමණ සමන්විත වේයි. හඳුය මගින් මිනින්තුවට පිටර 5ක ගිසුනාවකින් රුධිරය පොම්ප කරන්නේ නම්, කේගනාලිකා තුළින් රුධිරය ගළායන සාමාන්‍ය වේගය මිනින්තුවට cm විළින් කුමක් ඇ?

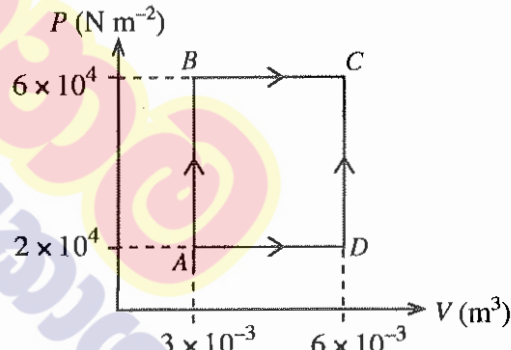
- (1) $\frac{1}{32\pi}$
 (2) $\frac{25}{16\pi}$
 (3) $\frac{25}{4\pi}$
 (4) $\frac{125}{16\pi}$
 (5) $\frac{125}{4\pi}$

[ගෙවයි විටුව බෙතෙන]

29. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තුන් ගෝලාකාර ලේඛ කබොල් දෙකක් එකකේන්ද්‍රීයට තබා ඇත. අභ්‍යන්තර කබොල් V විශ්වයක තබා ඇති අනර බාහිර කබොල් තුළ කර ඇත. විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය E , කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර x හමු විවලනය වන්න ම නොදින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



30. පරිපුරණ ව්‍යුහක්, P - V රුපසටහනෙන් දක්වන පරිදි A අවස්ථාවේ සිට C අවස්ථාව දක්වා එකිනෙකට වෙනස් ABC සහ ADC මාරුග දෙකක් මස්සේ ප්‍රසාරණය වේ. AB සහ BC හියාවලියන්හි දී ව්‍යුහ මගින් අවධාරණය කළ තාපය පිළිවෙළින් 200 J සහ 700 J වේ. ව්‍යුහ ADC මාරුග යියැයේ ප්‍රසාරණය විමේ දී අභ්‍යන්තර ගක්කියේ සිදු වන වෙනස කුමක් ද?
- (1) 380 J (2) 520 J
 (3) 720 J (4) 880 J
 (5) 1080 J

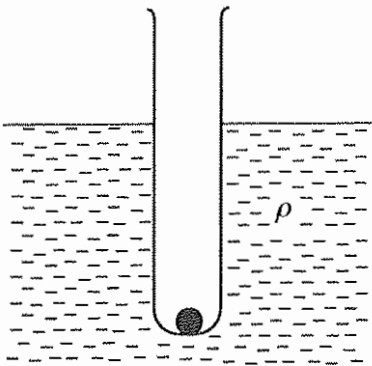


31. පන්දුවක් 1 m උසක සිට පොලොවට නිදහස්ව මුදාහරිනු ලැබේ. එක් එක් පොලා පැනීමේ දී එහි වේගය 25% කින් අඩු වේ නම්, පොලා පැනීම් තුනකට පසු පන්දුව කුමන උසකට ඉහළ නැති ද?
- (1) $\frac{3}{4}\text{ m}$ (2) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 \text{ m}$ (3) $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \text{ m}$ (4) $\left(\frac{3}{4}\right)^6 \text{ m}$ (5) $\left(\frac{3}{4}\right)^9 \text{ m}$
32. කක්ෂගත වන්දිකාවක කොටසක් කාරය ප්‍රිතය 5 eV වන ලේඛයකින් ආලේප කර ඇත. ජ්ලාන්ක් නියතය $4.1 \times 10^{-15}\text{ eV s}$ සහ ආලේකයේ වේගය $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේ. ආලේපින ලේඛයෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් මුක්ත කිරීම සඳහා, පතනය වන ප්‍රායාලෝකයට තිබිය හැකි දිර්සකම තරඟ ආයාමය කුමක් ද?
- (1) 12.3 nm (2) 246 nm (3) 683 nm (4) 800 nm (5) 1230 nm
33. සම්මත ජායාරූප විනිවිදකයක (slide), රුපයේ ප්‍රමාණය $30\text{ mm} \times 40\text{ mm}$ වේ. තනි-කාව විනිවිදක ප්‍රක්ෂේපකයක (slide projector) ප්‍රක්ෂේපන කාවයේ සිට 4.0 m දුරින් ඇති තිරයක් මතට, විනිවිදකයේ විශාලිත ප්‍රතිඵ්‍යුතුයක් ප්‍රක්ෂේපණය කෙරේ. තිරය මත ඇති ප්‍රතිඵ්‍යුතුයේ ප්‍රමාණය $1.2\text{ m} \times 1.6\text{ m}$ නම්, ප්‍රක්ෂේපන කාවයට තිබිය යුතු නාමි දුර කුමක් ද?
- (1) 4.9 cm (2) 9.8 cm (3) 10.2 cm (4) 49 cm (5) 98 cm

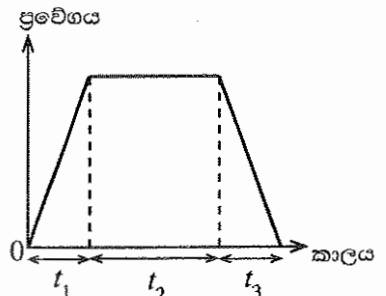
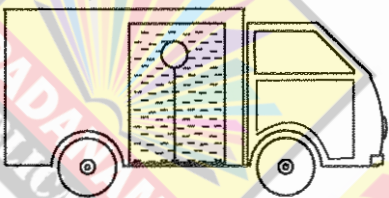
34. ලෝහ බෝලයක් පතුලේ තැන්පත් කිරීමෙන් පරීක්ෂණ නළයක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි උඩුකුරුව පාවිමට සලස්වා ඇත. බෝලයේ සහ නළයේ මූල ස්කන්ධය m , දුවයේ සනන්වය ρ , සහ නළයේ හරස්කඩ විරශේලය A වේ. දුවයේ පාශේෂ ආනතියේ සහ දුස්සාවිතාවයේ බලපෑම නොසලකා තැබෙය ඇති ය. නළයට කුඩා සිරස විස්ථාපනයක් ලබා දුන්නේ නම්, එම පසු නළයේ වලිනයේ දේශීලන කාලාවර්තය කුමක් ද?

(1) $2\pi\sqrt{\frac{A\rho g}{m}}$ (2) $2\pi\sqrt{\frac{m}{A\rho g}}$ (3) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{A\rho g}}$

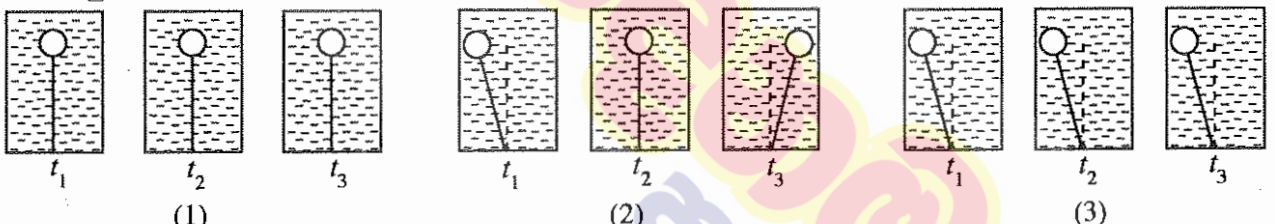
(4) $2\pi\sqrt{\frac{m}{2A\rho g}}$ (5) $2\pi\sqrt{\frac{mg}{A^2\rho}}$



35. සැහැල්ල තන්තුවක එක කෙළවරකට සම්බන්ධ කරන ලද ස්කන්ධය රහිත බැලුනයක් සලකන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර චක් රුපයක සවිකර ඇති ජල වැංකියක පතුලට සම්බන්ධ කර ඇත. බැලුනය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිලි ඇත. ප්‍රවේග-කාල ප්‍රය්තාරය මහින් චක් රුපයේ වලිනය දැක්වේ.



t_1, t_2 , සහ t_3 කාලාන්තරවල දී ජල වැංකිය තුළ බැලුනයේ සහ තන්තුවේ පිහිටිම වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



(1)

(2)

(3)

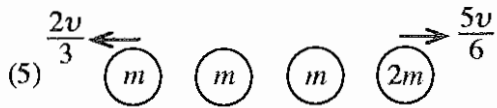
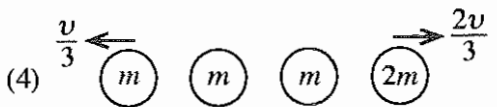
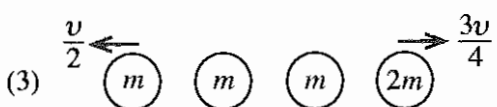
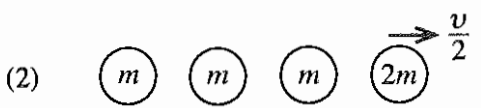
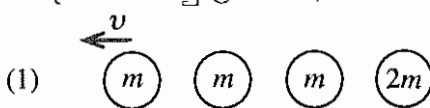
 t_1 t_2 t_3 t_1 t_2 t_3

(4)

(5)

(3)

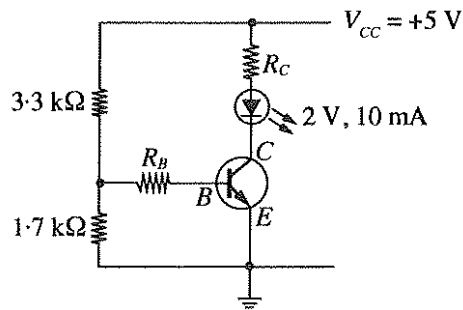
36. සුම්ම තිරස පාශේෂයක් මත ඇති පරීමාවෙන් සමාන ලෝහ බෝල හතරක් සලකන්න. පළමු බෝල තුනෙහි එකිනෙකේහි ස්කන්ධය m වන අතර හතරවන බෝලයේ ස්කන්ධය $2m$ වේ. ඒවා සරල රේඛාවක් මත සමාන පරතරවලින් ඇත. බෝල අතර රේඛා ප්‍රත්‍යාස්ථාපිත ගැලුම් මාලාවක් ඇති වන පරිදි පළමු බෝලය v වේගයෙන් වලින වී දෙවන බෝලය සමඟ ගැටී. සියලු ම ගැලුම්වලින් අනතුරුව එක් එක් බෝලයේ වලිනය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



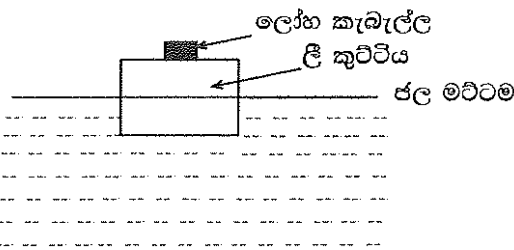
[අවස්ථා පිටුව බලන්න]

37. ආලෝක විමෝෂක බිජේචියක (LED) ප්‍රයෝගී ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහා පිළිවෙශීන් එහි ඉදිරි විභාගය හා ධාරාව 2 V හා 10 mA විය යුතු ය. ව්‍යාපෘතියේ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ ද ධාරා ලාභය $\beta = 100$ ද $V_{CE(sat)} = 0.1 \text{ V}$ ද වේ. රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ ආලෝක විමෝෂක බිජේචියේ ප්‍රයෝගී ත්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අවශ්‍ය R_B සහ R_C අගයන් මොනවා ඇ?

- $R_B = 100 \Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 1 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 1 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 290 \Omega$
- $R_B = 10 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- $R_B = 10 \text{ k}\Omega$ සහ $R_C = 290 \Omega$



38. ජලයේ පාවත්‍ය සැපුකොළුකාර ලී කුටිරියක් මත ලෙස කැබුල්ලක් සවිකර ඇත. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුටිරියේ පරිමාවෙන් 50% ක් ජලයේ ගිලි ඇත. ලෙස වැඩුණුව සහ ලී කුටිරියට සමාන ස්කේන් ඇත. ලෙස කැබුල්ල සහිත ලී කුටිරිය උඩ යට මාරු වන ලෙස හැරුවූයේ නම්, ලී කුටිරියේ පරිමාවෙන් ජලය තුළ ගිලි යන ප්‍රතිශතය කුමක් විය හැකි ඇ?



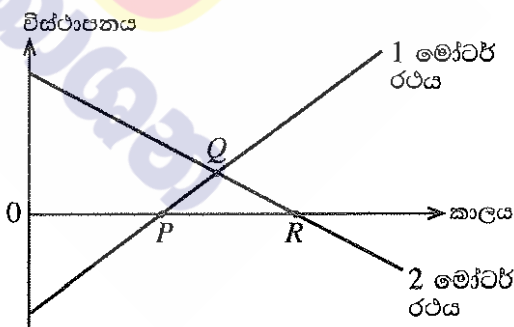
- 50% ට වඩා ස්වල්පයක් අඩුවෙන්
- 50% ට වඩා ඉකා අඩුවෙන්
- 50% ට වඩා ස්වල්පයක් වැඩියෙන්
- 50% ට වඩා ඉකා වැඩියෙන්

39. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි තීරස් නාලයක් තුළ අසම්මිඩන ද්‍රවයක් අනවරතව ගලා යයි. පැවු සිරස් නාල දෙකක් තීරස් නාලයේ හරක්කඩ වර්ගත්ල A සහ $2A$ වන ස්ථාන දෙකක දී සවිකර ඇත. සිරස් නාල දෙකෙක් ද්‍රව කළන්වල උසෙහි වෙනස h නම්, නාලය තුළ ද්‍රවයේ ප්‍රවාහ සිපුතාව විනුයේ,

- $A\sqrt{2gh}$
- $A\sqrt{6gh}$
- $A\sqrt{\frac{3gh}{2}}$
- $2A\sqrt{\frac{gh}{3}}$
- $2A\sqrt{\frac{2gh}{3}}$



40. මාර්ගයක් අභ්‍යන්තර ඇති පහන් කණුවකට සාපේක්ෂව මොටර් රථ දෙකක විශ්‍යාපන-කාල ප්‍රස්ථාර රුප සටහන් දැක්වේ. පහන් කණුවේ සිට දකුණු දියාවට විශ්‍යාපනය දන ලෙස සළකන්න. ප්‍රස්ථාරයේ සළකුණු කර ඇති P , Q , සහ R ලක්ෂණයන්ට අදාළව මොටර් රථයන්හි වානිතය සම්බන්ධයෙන් සිපුවතු විසින් පහන ප්‍රකාශ සිදු කරන ලදී.



- P ට අදාළ වි: වම්පසින් පැමිණෙන 1 මොටර් රථය, 2 මොටර් රථය හා එකිනෙක මාරු වේ.
- Q ට අදාළ වි: මොටර් රථ දෙකම පහන් කණුව දෙකට පැමිණෙන අතර එකිනෙක මාරු වේ.
- R ට අදාළ වි: දකුණුපසින් පැමිණෙන 2 මොටර් රථය පහන් කණුව පසු කර යයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?/කුමන ඒවා ඇ?

- B පමණි
- C පමණි
- A සහ B පමණි
- B සහ C පමණි
- A, B, සහ C සියල්ලම

41. නියත නාලා සංඛ්‍යාතයක් සිටින්, නාලා හඩු නාගෙන අහස්කුරක් සිරස්ව ලුපු අන්තර යවන ලදී. එය ආරම්භයේදී ක්වරණයකින් හා පසුව මත්දනයකින් ගමන් කර අවසානයේ කිවුලුණාවට පත් විමව පෙර පුපුරා යයි. පොලොව මත අහස්කුරට එක එල්ලේම පහැලින් සිටින නිරික්ෂකයෙක් අහස්කුරේ නාලා හඩුව සවන් දෙයි. නිරික්ෂකයාට ඇසෙන තබේකි සංඛ්‍යාතය විශ්ලේෂණ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

(A) තේවරණය වන අතර තුළෙ දී එය නාලු සංඛ්‍යාතයට වැඩා විශාල වන අතර, කාලය සමඟ අඩු වේ.

(B) මත්ස්‍යය වින අතරතුරේ දී එය නාලු සංඛ්‍යාතයට වෙබා කුවා වන අතර, කාලය සමග වැඩි වේ.

(C) සිපිරිමට මොනොනකට පෙර එය නඳා සංඛ්‍යාතයට සමාන වේ.

ଦୁଇତି ପ୍ରକାଶବିଲିନ୍ ନିର୍ମିତି ବିନ୍ଦୁରେ କୁଳକୀ ଦ୍ୱାରା କୁଳନା ଦ୍ୱାରା ଦେଇଲାଗଲା

(1) A പരമ്പര പഠനം (2) B പരമ്പര പഠനം

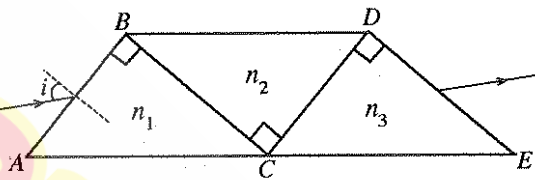
(4) A සහ B පමණි (5) B සහ C පමණි

42. සේකන්දරය 700 g තුළ ලෝහ බදුනාක, උත්සන්චිය 27 °C වන ජලය ලිටර 1ක් අධිංග වේ. උත්සන්චිය 120 °C හි පවතින සේකන්දරය 300 g තුළ වානේ බෝලයක් මෙම ජල බදුනට දැමු වීම ජලයේ අවසාන උත්සන්චිය 30 °C ලෙස මැන ගන්නා ලදී. වානේවල සහ ජලයේ විශිෂ්ට කාප යාරිකා පිළිවෙළින් $500 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. වගුවේ ද ඇති ලෝහ අඩුරෙන් බදුන සාදා ඇති ලෝහය විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) ඇලුම්නියම් (2) තඹ (3) රයම්
 (4) යක්බ (5) එදී

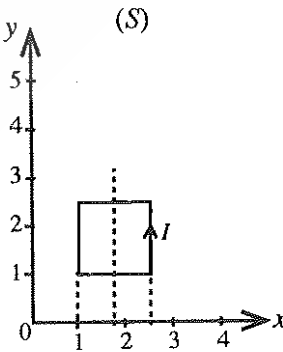
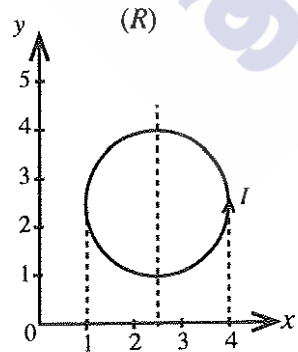
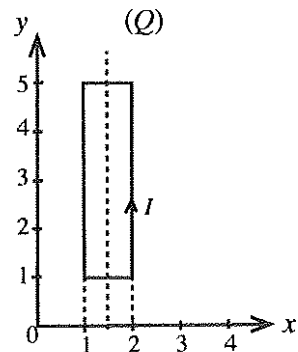
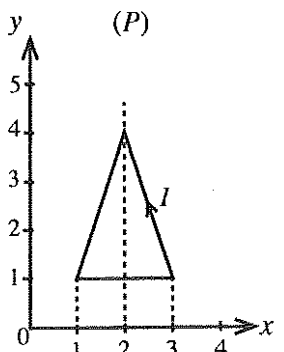
ලෝහය	විදිෂ්ට තාප ධාරිතාව (J kg ⁻¹ K ⁻¹)
අලුමිනියම්	900
යකඩ	450
තංක	385
බෑස්	230
රෝයම්	128

43. වර්තන අංක n_1, n_2 , සහ n_3 ($n_2 > n_1, n_3$) වන සායුෂ්‍යකේන් ප්‍රිස්ම කුනක් රැපසුහනේන් දැක්වෙන පරිදි මේයාන් මත එකිනෙකට ලැගින් තබා ඇතු. ප්‍රිස්මවල ස්ථාන පාශේෂයන් අතර පරතරයන් තොමැතු. පතන කොළඹය i වන පරිදි AB මූලුණතින් ඇතුළු වන නීරණයන් AB, BC, CD සහ DE මූලුණතින්වල දී වර්තනයට ලක් වී අපගමනයෙන් තොරව DE මූලුණතින් නීරගමනය වේ. AB, BC , සහ CD මූලුණති පහත සඳහන් ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි තොවන්නේ කුමක් ද?



- $$\begin{array}{lll} (1) \sin i = n_1 \sin r_1 & (2) n_2 \sin r_2 = n_1 \cos r_1 & (3) \sin i = n_3 \cos r_3 \\ (4) n_2 \cos r_2 = n_3 \sin r_3 & (5) \cos i = n_3 \cos r_3 & \end{array}$$

44. රුපවල දක්වා ඇති පරිදි xy තෙලය මත තබා ඇති තනි පොටිනින් පුත් වයර පුවු එකම / ධරුවක් යෙනෙ යයි. උකාකාර වූමික ක්ෂේත්‍රයක් x -අක්ෂයේ දෙන දියාවට යොදා ඇත. එක් එක වයර පුවුවට වූමික ක්ෂේත්‍රයට ලැබුක එහි සම්මීක්‍රාන්තික අක්ෂය වටා නීදහස් පුම්ගය විය හැකි බව උපකුල්පනය කරන්න. පුවුව මත ඇති වන ආරම්භක ව්‍යාවර්තනය වන පිළිවෙළට පුවු පෙළයක්වා ඇුත්තෙන් කුමත වරණයේ ද?



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

45. විදුත් ගාමක බල (emf) පිළිවෙළින් E_1, E_2 , සහ E_3 දී අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් r_1, r_2 , සහ r_3 දී වන කේත තුනක් රුපයේ යෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථයේ P ලක්ෂණයේ විහාරය දෙනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනයෙන් ද?

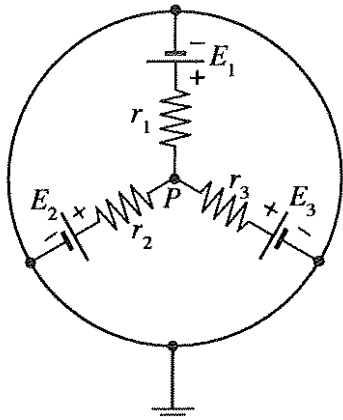
(1) $\frac{E_1 + E_2 + E_3}{3}$

(2) $\frac{E_1 E_2 E_3}{E_1 E_2 + E_2 E_3 + E_3 E_1}$

(3) $\frac{E_1 r_1^2 + E_2 r_2^2 + E_3 r_3^2}{r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_1 r_3}$

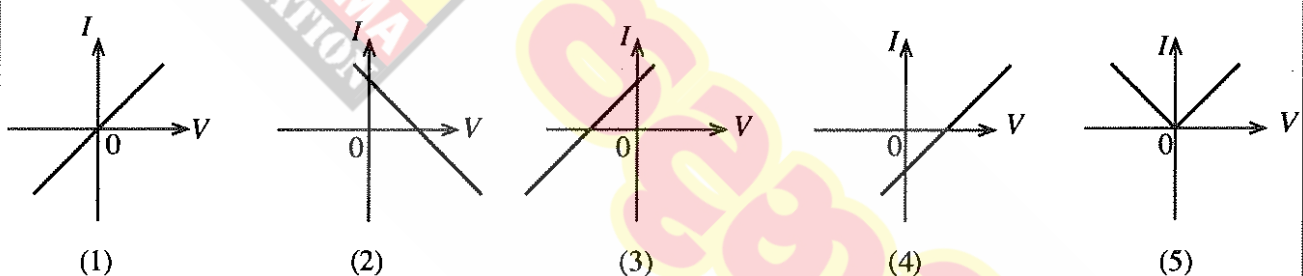
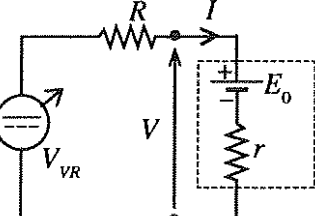
(4) $\frac{E_1 r_2 r_3 + E_2 r_1 r_3 + E_3 r_1 r_2}{r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_1 r_3}$

(5) $\frac{E_1 r_2 r_3 + E_2 r_1 r_3 + E_3 r_1 r_2}{r_1 r_2 r_3}$

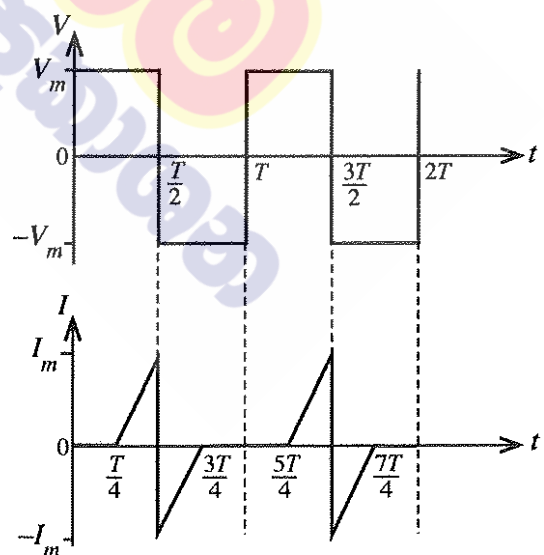
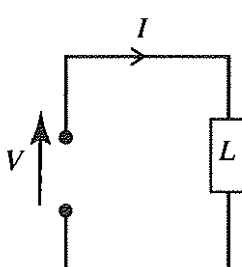


46. විදුත් ගාමක බලය (emf) E_0 සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන බැවරියක් සලකන්න. රුපයේ යෙන්වා ඇති පරිදි, එය R ප්‍රතිරෝධකයක් සහ ප්‍රතිවර්තක කළ හැකි විවෘත සරල බාරා (dc) වේල්ටීයනා ප්‍රහාරයක් සමඟ ජ්‍යෙෂ්ඨතාව සම්බන්ධ කර ඇත. විවෘත ප්‍රහාරයේ වේල්ටීයනාව V_{VR} විවෘතනය කරන විට V එහිරියෙන් I හි ප්‍රස්ථාරය ව්‍යාප්ති හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

විවෘත dc වේල්ටීයනා ප්‍රහාරය
(ප්‍රතිවර්තක කළ හැකි)



47. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථය සලකන්න. භාරය L හරහා යොදා ඇති වේල්ටීයනාවයේ සහ එය තුළින් ගලන බාරාවේ තරග ආකාර ප්‍රස්ථාරවලින් නිරූපණය කර ඇත.



භාරයේ මධ්‍යනා ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය වනුයේ,

(1) 0

(2) $\frac{V_m I_m}{4}$

(3) $\frac{V_m}{\sqrt{2}} \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

(4) $V_m I_m$

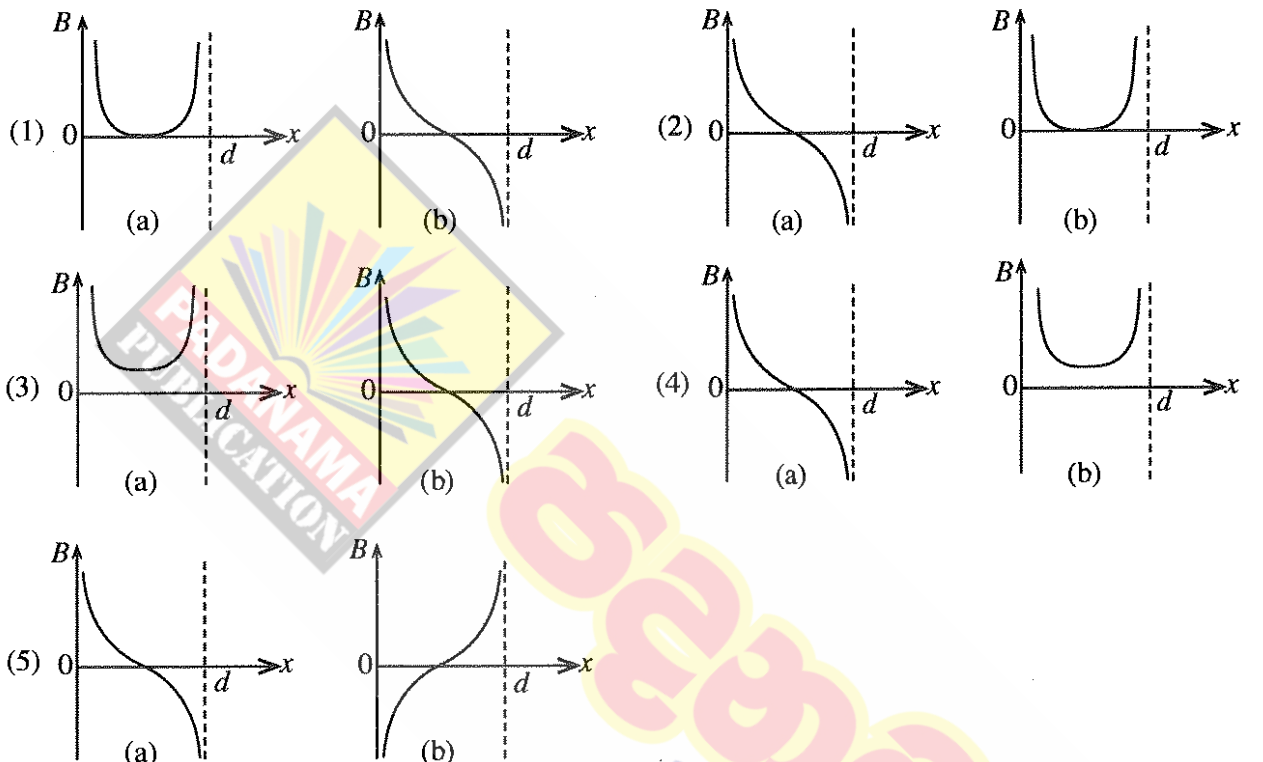
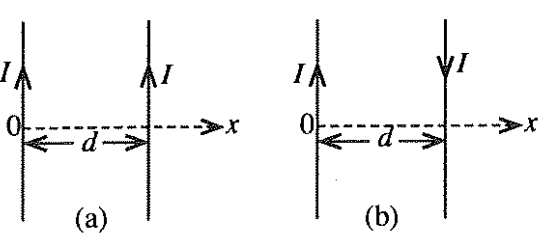
(5) $2V_m I_m$

48. දිගු, සාර්ස්, සහ සමාන්තර කමිඩ් දෙකක් නිදහස් අවකාශයේ තබා ඇත. රුපවල දක්වා ඇති පරිදි පහත සඳහන් අවස්ථා දෙක සලකන්න.

- කමිඩ් තුළින් සමාන I ධාරාවක් එකම දිගාවට ගෙන යයි.
- කමිඩ් තුළින් සමාන I ධාරාවක් ප්‍රතිවිරැදු දිගාවලට ගෙන යයි.

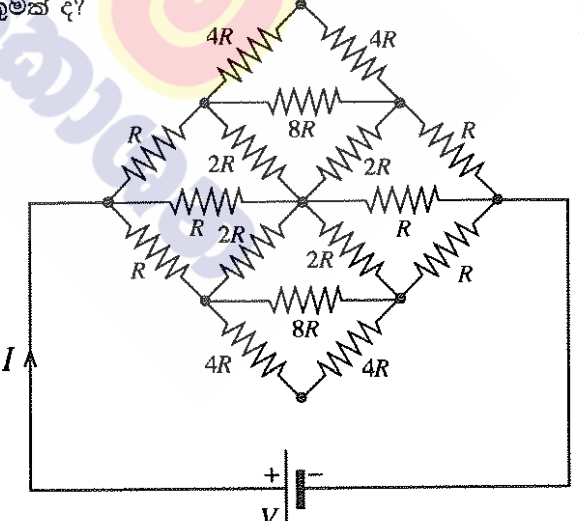
කඩදායිය තුළට වුම්බක ප්‍රාව සනත්වයේ දිගාව දහ ලෙස

සලකන්න. කමිඩ් දෙක අතර වුම්බක ප්‍රාව සනත්වය B හි විවෘතය ව්‍යාපෘති ම හෝදින් නිරුපණය කරන්නේ කුම්න ප්‍රස්තාර යුගලය ද?



49. රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ බැටරිය තුළින් ගලන ධාරාව කුමක් ද?

- $\frac{V}{8R}$
- $\frac{V}{4R}$
- $\frac{V}{2R}$
- $\frac{V}{R}$
- $\frac{2V}{R}$



50. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අක්ෂය සිරස්ව සහ සිර්පය පහළින් ඇති සාපු වෙන්කාර කේතුවක් තුළ කුඩා වස්තුවක් තබා ඇත. කේතුවේ අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධිය සහ වස්තුව අතර යැවිත හර්ෝණ සංගුණකය μ මේ. වයිතුව කේතුවේ අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධිය මත උස්සා නොයන පරිදි අක්ෂයේ සිට d දුරක තබා ගනීමින් කේතුවට අක්ෂය වටා ණමුණය විය හැකි උපරිම කෝණික ප්‍රවේශය කුමක් ද?

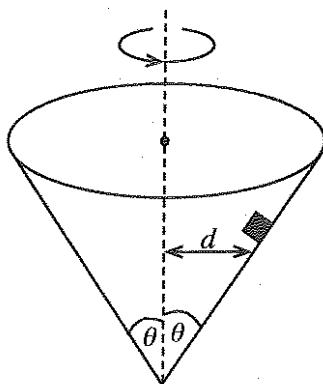
$$(1) \sqrt{\frac{g(\cos \theta - \mu \sin \theta)}{d(\sin \theta + \mu \cos \theta)}}$$

$$(2) \sqrt{\frac{g(\sin \theta - \mu \cos \theta)}{d(\cos \theta + \mu \sin \theta)}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{g(\cos \theta + \mu \sin \theta)}{d(\sin \theta - \mu \cos \theta)}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{g(\sin \theta + \mu \cos \theta)}{d(\cos \theta - \mu \sin \theta)}}$$

$$(5) \sqrt{\frac{g}{d \tan \theta}}$$





සිංහල තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාරතමේන්තුව

இலங்கைப் பர்ட்செசுத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙල) එකාගේ / ක.පො.ත. (හයර් තුර)ප පරිශී - 2019

නව සහ පැරණි නිර්දේශ / ප්‍රතිය මර්ගුම් පෘෂ්ඨය පාටත්තිට්තම්

විෂය අංකය
පාඨ තිළක්කම්

01

විජය
පාටම්

භෞතික විද්‍යාව

**உதவு இலை கரிதாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
| கனுக/பத்திரம் |**

ප්‍රංශන අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විනා මිල.								
01.	2	11.	4	21.	1	31.	4	41.	2
02.	4	12.	4	22.	2	32.	2	42.	2
03.	5	13.	3	23.	2	33.	2	43.	3
04.	5	14.	5	24.	5	34.	2	44.	2
05.	2	15.	2	25.	4	35.	4	45.	4
06.	3	16.	4	26.	3	36.	4	46.	4
07.	5	17.	1	27.	4	37.	5	47.	2
08.	4	18.	3	28.	5	38.	1	48.	4
09.	3	19.	5	29.	2	39.	5	49.	4
10.	1	20.	4	30.	3	40.	2	50.	3

★ விண்ண பெட்டேக்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

ஒரு சரியான விடைக்கு 01 கணக்கு இடையில்/புள்ளி வீதம்
மூல கணக்கு/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

උසස් පෙළ සඳහා ගුන්රී නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ

12-13 ගේණී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගේණී

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 (ත්‍රියාකාරී මානවය)
12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ත්‍රියාකාරී 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 ඩූගෝල විද්‍යාව
13 ඩූගෝල 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 දැනීම
12 ගිණුම්කරණය - 1
12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
12 ආර්ථික විද්‍යාව

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