හියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / ආගුට පුණිප්පුතිකාංගුනා... uනු / All Rights Reserved }

((නව නිඊදේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධානයන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්කු கல්விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ඉகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

භෞතික විදනව பௌதிகவியல்

Physics



2019.08.09 / 0830 - 1030

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.
- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

I

- ※ පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ **ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කහිරයකින්** (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

(ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ ලෙස සලකන්න.)

පහත සඳහන් ඒකක අතුරෙන් මූලික ඒකකයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- (2) J
- (4) K
- (5) mol

ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G හි මාන දෙනු ලබන්නේ,

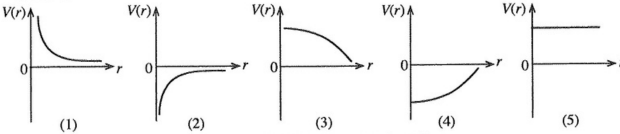
- (1) $L^2M^{-1}T^{-1}$
- (2) $L^2 M^{-2}$

- (3) $L^2M^{-2}T^{-1}$ (4) $L^3M^{-1}T^{-2}$ (5) $L^3M^{-2}T^{-2}$

ද්වි-ධැවීය සන්ධි ටුාන්සිස්ටරයක් සංතෘප්ත අවස්ථාවේ කියාත්මක වන විට පාදම ධාරාව තවදුරටත් වැඩි කිරීම

- (1) ටුාන්සිස්ටරය සංවෘත (ON) කරයි.
- (2) ටුාන්සිස්ටරය විවෘත (OFF) කරයි.
- (3) සංගුාහක ධාරාව වැඩි කරයි.
- (4) සංගුාහක ධාරාව අඩු කරයි.
- (5) සංග්‍රාහක ධාරාව වෙනස් නොකරයි.
- අංශු භෞතික විදාපාවේ සොයාගෙන ඇති සාක්ෂි අනුව පදාර්ථ සෑදී ඇත්තේ,
 - ක්වාක් 6 කිනි.

- (2) ලෙප්ටත් 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.
- ${f 5}$. ලක්ෂීය වස්තුවක් මගින් ඇති වන ගුරුත්වජ වීභවය V(r), දූර r සමග විචලනය වීම වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



- 6. උෂ්ණත්වමිතිය සම්බන්ධයෙන් පහත පුකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) උෂ්ණත්වය සමග වීචලනය වන මැනිය හැකි භෞතික රාශියක් පැවතිය යුතු ය.
 - (2) රසදිය-වීදුරු උෂ්ණත්වමාන තුනී බිත්ති සහිත වීදුරු බල්බවලින් සමන්විත ය.
 - (3) විශාල රසදිය බල්බයක් සහිත රසදිය-වීදුරු උෂ්ණත්වමානයක් භාවිත කිරීමෙන් මිනුම් පරාසය වැඩි කර ගත
 - (4) එකිනෙකට වෙනස් වර්ග දෙකක උෂ්ණත්වමාන එකම උෂ්ණත්වයක දී සුළු වශයෙන් වෙනස් පාඨාංකයන් ලබාදිය හැක්කේ සියලු ම උෂ්ණත්වමිතික ගුණ එක සමාත ලෙස සංවේදී නොවීම නිසා ය.
 - (5) රසදිය හා වීදුරු අතර විශාල ස්පර්ශ කෝණයක් තිබීම රසදිය-වීදුරු උෂ්ණත්වමානයකින් නිවැරදි පාඨාංක ගැනීම සඳහා වාසියක් වේ.

- 7. පාරජම්බුල සහ අතිධීවනි තරංගවල භෞතික ගුණ පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
 - (A) තරංග දෙකෙහිම ශක්තිය ඒවායේ සංඛනත මත රඳා පවතී.
 - (B) තරංග දෙකටම දුවා අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 - (C) තරංග දෙකම ධැවීකරණය කළ හැක.

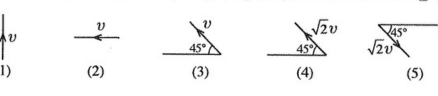
ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

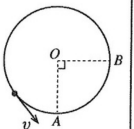
(1) A පමණි

- (2) A සහ B පමණි
- (3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

- (5) A, B, සහ C සියල්ලම
- 8. රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට වස්තුවක් වෘත්තාකාර පථයක නියත v වේගයකින් චලිත වේ. A සිට B දක්වා චලිත වීමේ දී වස්තුවේ සිදු වන පුවේගයේ වෙනස් වීම වනුයේ,





- 9. බර උසුලන්නෙක් ඔහුගේ දැතින් භාරයක් සිරස්ව ඉහළට (ධන දිශාව) ඔසවයි. පිළිවෙළින්
 - (a) ඔහුගේ දැත් මගින් භාරය මත,
 - (b) ගුරුත්වය මගින් භාරය මත, සහ
 - (c) භාරය මගින් ඔහුගේ දැත් මත කරනු ලබන කාර්යයේ ලකුණ වනුයේ,

	(a)	(b)	(c)
(1)	+	+	+
(2)	+	-	+
(3)	+	-	_
(4)	-	+	_
(5)	_	_	+

10. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි E_1, E_2 , සහ $E_3 \, (E_1 \! < \! E_2 \! < \! E_3)$ ශක්තීන් සහිත, මට්ටම් තුනක ලේසර් (LASER) පද්ධතියක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න. (A) ලේසර් කිුයාවලිය සිදු වන්නේ ශක්ති මට්ටම් 2 හා 1 අතර ය.

(B) පොම්පකරණ විකිරණයේ (pumping radiation) සංඛනාතය $\frac{E_3-E_2}{h}$ වේ.

<u>1 මට්ටම</u> E_1

- (C) 3 මට්ටම මිතස්ථායි (metastable) ශක්ති මට්ටම ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත පුකාශවලින් 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. පෘථිවි වායුගෝලයේ දී ධ්වනි පුවේගය පිළිබඳව කර ඇති පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - (A) නියත උෂ්ණත්වයේ දී උන්නතාංශය සමග එය වෙනස් නොවේ.
 - (B) පීඩනය අඩු වීමත් සමග එය සෑම විටම වැඩි වේ.
 - (C) උන්නතාංශය වැඩි වීමත් සමග උෂ්ණත්වය අඩු වීමේ ප්තිඵලයක් වශයෙන් එය අඩු වේ. ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
 - (1) A පමණ

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි

- (5) A, B, සහ C සියල්ලම
- 12. පොදු භාව්තයන්හි දී X-කිරණ නිපදවීම සම්බන්ධයෙන් වූ පහත පුකාශවලින් නිවැරදි **නොවන** පුකාශය කුමක් ද?
 - X-කිරණ නිපදවන පද්ධතිය තුළ පරිපථ දෙකක් භාවිත කෙරේ.
 - (2) ඉලෙක්ටුෝනවල පහර වැදීම මගින් ඇනෝඩය හානි විය හැක.
 - (3) කැතෝඩය රත්කිරීම සඳහා අඩු වෝල්ටීයතාවක් පුමාණවත් වේ.
 - (4) නිකුත්වන X-කිරණවල ශක්තිය සූතිකාව තුළින් ගලන ධාරාව මත රඳා පවතී.
 - (5) ඉලෙක්ටුෝනවල ශක්ති හානිය වළක්වා ගැනීම සඳහා X-කිරණ නළය රික්තනය කළ යුතු ය.

- 13. සංවෘත භාජනයක් තුළ ඇති ජල වාෂ්ප සහිත වාතයේ තුෂාර අංකය පිළිබඳව පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - (A) තුෂාර අංකයේ දී අසංතෘප්ත ජල වාෂ්ප සංතෘප්ත ජල වාෂ්ප බවට පත් වේ.
 - (B) උෂ්ණත්වය, තුෂාර අංකයට වඩා අඩු කළහොත් වාෂ්පවලින් යම් පුමාණයක් ඝනීභවනය වේ.
 - (C) තුෂාර අංකයේ දී භාජනයේ පරිමාව අඩු කළහොත් වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්දුතාව අඩු වේ. ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා 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 ආතතිය T_1 සිට T_2 දක්වා සෙමින් වැඩි කිරීමේ දී එහි දිග l_1 සිට l_2 දක්වා වෙනස් වේ. මෙම කිුිියාවලියේ දී කම්බියෙහි ගබඩා වන ශක්තිය වනුයේ,
 - (1) $(T_2 + T_1)(l_2 l_1)$
- (2) $\frac{1}{2} \left(T_2 T_1 \right) \left(l_2 + l_1 \right)$
- (3) $\frac{1}{2}(T_2-T_1)(l_2-l_1)$
- (4) $\frac{1}{2} \left(T_2 + T_1 \right) \left(l_2 + l_1 \right)$ (5) $\frac{1}{2} \left(T_2 + T_1 \right) \left(l_2 l_1 \right)$
- 15. භාජනයක් තුළ ඇති හයිඩුජන් වායුව සම්මත උෂ්ණත්වයේ ($300~{
 m K}$) හා පීඩනයේ ($1 imes 10^5~{
 m N~m}^{-2}$) පවත්වා ගනී. හයිඩුජන් අණුවල වර්ග මධානා මූල වේගය $2~{
 m km~s^{-1}}$ වේ නම්, භාජනය තුළ ඇති හයිඩුජන්වල ඝනත්වය 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. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි A සහ B දඬු දෙකක් එකිනෙක සම්බන්ධ කර සංයුක්ත දණ්ඩක් සාදා ඇත. A සහ B දඬු තුළ අන්වායම තරංග පුවේග පිළිවෙළින් 3210 m s⁻¹ සහ 6420 m s⁻¹ වේ. A දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරට යෙදූ අන්වායාම ස්පන්දයක් $2 \ \mathrm{m}$ තරංග ආයාමයක් සහිත ව පුගමනය වේ. මෙම තරංගය B දණ්ඩ තුළින් පුගමනය වන විට එහි තරංග ආයාමය කුමක් ද?

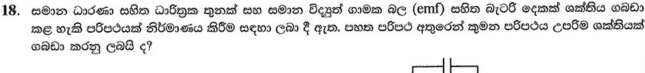


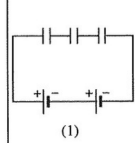
- (1) 1 m
- (2) 2 m
- (3) 3 m
- (4) 4 m
- (5) 5 m
- 17. රූපයේ දක්වා ඇති ලක්ෂීය ආරෝපණ වහාප්තිය මගින් A ලක්ෂාය මත ඇති වන විදාුුත් ක්ෂේතුයේ විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,

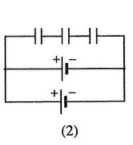
- (2) $\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \uparrow$

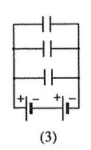
- (4) $\frac{6q}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \uparrow$

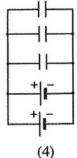
(5) $\frac{6q}{4\pi\varepsilon_0 a^2} \downarrow$

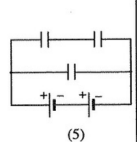






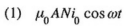






- 19. ක්ෂමතාව $60~\mathrm{W}$ වන පරිපූර්ණ පරිණාමකයක පුාථමික දඟරය තුළින් $6~\mathrm{A}$ ක ධාරාවක් ගලායන විට පුතිදාන වෝල්ටීයතාව $12\,\mathrm{V}$ වේ. පරිණාමකයෙහි වර්ගය සහ ධාරා අනුපාතය (පුාථමික ධාරාව : ද්විතීයික ධාරාව) දක්වන තිවැරදි පිළිතුර තෝරත්ත.
 - (1) අවකර සහ 6:5
- (2) අවකර සහ 5:6
- (3) අධිකර සහ 1:2

- (4) අධිකර සහ 5:6
- (5) අධිකර සහ 6:5
- $oldsymbol{20}$. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හරස්කඩ වර්ගඵලය A සහ මධානා අරය R වන ප්ලාස්ටික් මුදුවක් වටා පොටවල් N සංඛාහවක් එතීමෙන් දඟරයක් නනා ඇත. මෙම දඟරය i ධාරාවක් රැගෙන යන, දිගු සෘජු කම්බියක් සමග සමාසුවෙ තබා ඇත. සෘජු කම්බියේ ධාරාව වෙනස් වීමේ ශීසුතාව $i_0\cos\omega t$ නම්, දඟරයේ ජුේරණය වන විදාුුුත් ගාමක බලය (emf) ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුකාශනයෙන් ද?



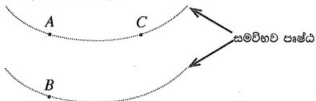
(2)
$$\mu_0 A N^2 i_0 \sin \omega t$$

(3)
$$\frac{\mu_0 AN}{\omega} i_0 \sin \omega t$$

(4)
$$\frac{\mu_0 AN}{2\pi R} i_0 \cos \omega t$$

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

- 21. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමවිභව පෘෂ්ඨ දෙකක් මත ඇති A,B, සහ C ලක්ෂා සලකන්න. පුෝටෝනයක් A සිට Bදක්වා ගමන් කරන විට විදපුත් ක්ෂේතුය මගින් එය මත $3\cdot 2 imes 10^{-19}\,\mathrm{J}$ කාර්යයක් සිදු කරයි. ඉලෙක්ටෝනයක ආරෝපණය $-1\cdot 6 imes 10^{-19}\,\mathrm{C}$ වේ. $V_{AB},\,V_{BC}$, සහ V_{CA} විදසුත් විභව අන්තර පිළිවෙළින්,
 - (1) 2V,-2V, සහ 0V වේ.
 - (2) 2 V, -2 V, සහ 2 V වේ.
 - (3) -2 V, 2 V, සහ 0 V වේ.
 - (4) 0.5 V, -0.5 V, සහ 0 V වේ.
 - (5) −0·5 V, 0·5 V, සහ 0 V වේ.



- 22. ආකාශ වස්තුවක් එක්තරා අවස්ථාවක දී පෘථිවියේ හා චන්දුයාගේ කේන්දු යා කරන රේඛාවේ මධා ලක්ෂායේ ස්ථානගත වී ඇත. චන්දුයාගේ ස්කන්ධය පෘථිවියේ ස්කන්ධය මෙන් $0\cdot 0123$ ගුණයකි. පෘථිවියේ සහ චන්දුයාගේ කේන්දු අතර දුර පෘථිවියේ අරය මෙන් 60 ගුණයක් ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පෘථිවිය සහ චන්දුයා යන දෙකේම ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා වස්තුවේ ඇති වන ත්වරණය ආසන්න වශයෙන් දු ඇසුරෙන්,
 - 1·1 × 10⁻⁶ g ⊗Đ.

- (2) 1·1 × 10⁻³ g වේ.
 (5) 1·0 g වේ.
- (3) 3·3 × 10⁻² g වේ.

R

(4) 0.5 g වේ.

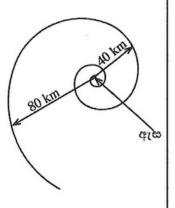
- 23. පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලය $500\,\mathrm{cm^2}$ වූ තිරස් තහඩු දෙකක් අතර ඇති $2\,\mathrm{cm}$ ක හිඩැස දුස්සුාවිතා සංගුණකය $0.2\,\mathrm{N\,s\,m^{-2}}$ වූ තෙල් වර්ගයකින් පුරවා ඇත. පහළින් ඇති තහඩුව නිශ්චලව තබා ගනිමින් ඉහළින් ඇති තහඩුවට 5 N ක තිරස් බලයක් යොදනු ලැබේ. තෙල් ස්තරවල පුවේග, තහඩු අතර පරතරය හරහා රේඛීයව විචලනය වේ නම්, තෙල්වල මධා ස්තරයේ පුවේගය කුමක් ද?
 - (1) 2.5 m s^{-1}
- (2) 5 m s⁻¹
- $(3) 10 \text{ m s}^{-1}$
- (4) 25 m s⁻¹
- (5) 50 m s⁻¹
- 24. බාහිර සම්බන්ධ කිරීම් සඳහා අගු දෙකක් පමණක් පවතින පරිදි ඩයෝඩයක් සහ පුතිරෝධකයක් එක්තරා ආකාරයකට සම්බන්ධ කර ඇත. බාහිර අගු හරහා $1 \ V$ වෝල්ටීයතාවක් යෙදූ විට පරිපථය තුළින් ගලන ධාරාව $50 \ \mathrm{mA}$ වේ. යෙදූ වෝල්ටීයතාව පුතිවර්ත (reversed) කළ විට ධාරාව දෙගුණ වේ. ඩයෝඩයේ ඉදිරි නැඹුරු පුතිරෝධය සහ පුතිරෝධකයේ අගය කුමක් ද?

	පුතිරෝධය (Ω)		
	ඩයෝඩය	පුතිරෝධකය	
(1)	. 0	20	
(2)	10	10	
(3)	10	20	
(4)	20	10	
(5)	20	20	

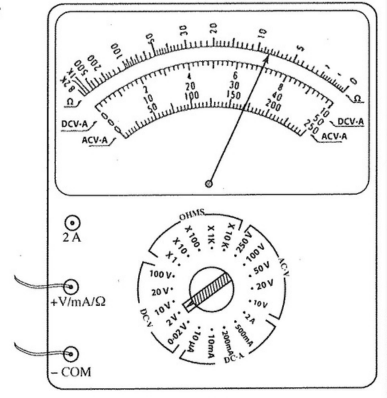
- 25. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සුළි කුණාටුවක ඇති වායු ස්කන්ධයක් එහි ඇස වටා සර්පිලාකාර පථයක චලිත වේ. ඇසේ කේන්දයේ සිට 80 km අරිය දුරක දී වායු ස්කන්ධයේ ප්‍රවේගය 150 km h⁻¹ වේ. ඇසේ කේන්දයේ සිට 40 km අරිය දුරක දී එම වායු ස්කන්ධයේ ම ප්‍රවේගය ව්ය හැක්කේ කුමක් ද?
 - (1) 75 km h⁻¹

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

(5) 450 km h⁻¹



- පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන ලද පුතිසම බහුමීටරයක් රූපයේ දැක්වේ. බහුමීටරයේ පාඨාංකය වනුයේ,
 - (1) 8Ω
 - (2) 7 mA
 - (3) 1.4 V
 - (4) 7 V
 - (5) 14 V

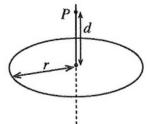


- 27. ලක්ෂීය ආරෝපණ විශාල සංඛාාවක් අරය r වූ සන්නායක නොවන මුදුවක ඒකාකාරව වාසාප්ත වී ඇත. මුදුවේ ඇති මුළු ආරෝපණ පුමාණය Q නම්, රූපයේ දැක්වෙන පරිදී මුදුවේ අක්ෂය මත වූ P ලක්ෂායේ ස්ථිති විදුපුත් විභවය කුමක් ද?
 - $(1) \quad \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 d}$

(2) $\frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$

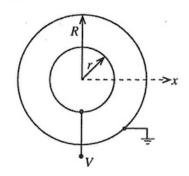
 $(3) \quad \frac{Q}{8\pi^2 \varepsilon_0 r d}$

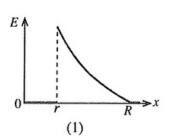
 $(4) \quad \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \sqrt{r^2 + d^2}}$

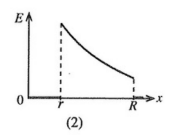


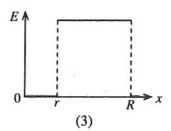
- $(5) \quad \frac{rQ}{4\pi\varepsilon_0 d\sqrt{r^2 + d^2}}$
- 28. මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය, එක එකෙහි සාමානා විෂ්කම්භය 8 μm වන කේශනාලිකා බිලියනයකින් (109) පමණ සමන්විත වෙයි. හෘදය මගින් මිනිත්තුවට ලීටර 5ක ශීඝුතාවකින් රුධිරය පොම්ප කරන්නේ නම්, කේශනාලිකා තුළින් රුධිරය ගලායන සාමානා වේගය මිනිත්තුවට cm වලින් කුමක් ද?
 - (1) $\frac{1}{32\pi}$
- (2) $\frac{25}{16\pi}$
- (3) $\frac{25}{4\pi}$
- (4) $\frac{125}{16\pi}$
- (5) $\frac{125}{4\pi}$

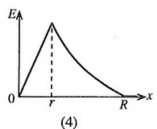
29. රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට තුනී ගෝලාකාර ලෝහ කබොළු දෙකක් ඒකකේන්දීයව තබා ඇත. අභාන්තර කබොළ V විභවයක තබා ඇති අතර බාහිර කබොළ භූගත කර ඇත. විදාදුත් ක්ෂේතුය E, කේන්දුයේ සිට ඇති දූර x සමග විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

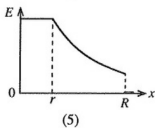








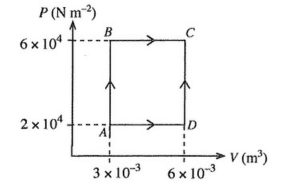




 පරිපූර්ණ වායුවක්, P-V රූපසටහනේ දැක්වෙන පරිදි A අවස්ථාවේ සිට C අවස්ථාව දක්වා එකිනෙකට වෙනස් ABC සහ ADC මාර්ග දෙකක් ඔස්සේ පුසාරණය වේ. AB සහ BC කිුයාවලියන්හි දී වායුව මගින් අවශෝෂණය කළ තාපය පිළිවෙළින් 200 J සහ 700 J වේ. වායුව ADC මාර්ගය ඔස්සේ පුසාරණය වීමේ දී අභාාන්තර ශක්තියේ සිදු වන වෙනස කුමක් ද?



- (2) 520 J
- (3) 720 J
- (4) 880 J
- (5) 1080 J



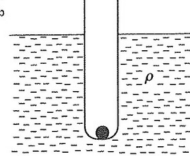
- 31. පන්දුවක් 1 m උසක සිට පොළොවට නිදහස්ව මුදාහරිනු ලැබේ. එක් එක් පොලා පැනීමේ දී එහි වේගය 25%කින් අඩු වේ නම්, පොලා පැනීම් තුනකට පසු පන්දුව කුමන උසකට ඉහළ නගී ද?

- (2) $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ m (3) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$ m (4) $\left(\frac{3}{4}\right)^6$ m (5) $\left(\frac{3}{4}\right)^9$ m
- 32. කක්ෂගත චන්දිකාවක කොටසක් කාර්ය ශිුතය 5 eV වන ලෝහයකින් ආලේප කර ඇත. ප්ලාන්ක් නියතය $4\cdot 1 imes 10^{-15} \, {
 m eV} \, {
 m s}$ සහ ආලෝකයේ වේගය $3 imes 10^8 \, {
 m m s}^{-1}$ වේ. ආලේපිත ලෝහයෙන් ඉලෙක්ටුෝනයක් මුක්ත කිරීම සඳහා, පතනය වන සූර්යාලෝකයට තිබිය හැකි දීර්ඝතම කරංග ආයාමය කුමක් ද?
 - (1) 12·3 nm
- (2) 246 nm
- (3) 683 nm
- (4) 800 nm
- (5) 1230 nm
- 33. සම්මත ඡායාරූප විනිවිදකයක (slide), රූපයේ පුමාණය 30 mm × 40 mm වේ. තනි-කාව විනිවිදක පුක්ෂේපකයක (slide projector) පුක්ෂේපණ කාචයේ සිට 4·0 m දුරින් ඇති ති්රයක් මතට, විනිවිදකයේ විශාලිත පුතිබිම්බයක් පුක්ෂේපණය කෙරේ. ති්රය මත ඇති පුතිබිම්බයේ පුමාණය $1\cdot 2\,\mathrm{m} imes 1\cdot 6\,\mathrm{m}$ නම්, පුක්ෂේපණ කාචයට තිබිය යුතු නාහි දුර කුමක් ද?
 - (1) 4.9 cm
- (2) 9.8 cm
- (3) 10·2 cm
- (4) 49 cm
- (5) 98 cm

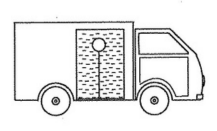
34. ලෝහ බෝලයක් පතුලේ තැන්පත් කිරීමෙන් පරීක්ෂණ නළයක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි උඩුකුරුව පාවීමට සලස්වා

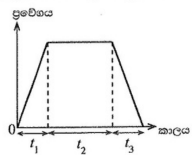
ඇත. බෝලයේ සහ නළයේ මුළු ස්කන්ධය m, දුවයේ ඝනත්වය ho , සහ නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය A වේ. දුවයේ පෘෂ්ඨික ආතතියේ සහ දුස්සුාවිතාවයේ බලපෑම නොසලකා හැරිය හැකි ය. නළයට කුඩා සිරස් විස්ථාපනයක් ලබා දුන්නේ නම්, ඊට පසු නළයේ චලිකයේ දෝලන කාලාවර්තය කුමක් ද?

- (1) $2\pi\sqrt{\frac{A\rho g}{m}}$ (2) $2\pi\sqrt{\frac{m}{A\rho g}}$ (3) $2\pi\sqrt{\frac{2m}{A\rho g}}$
- $(4) \quad 2\pi \sqrt{\frac{m}{2A\rho g}} \qquad (5) \quad 2\pi \sqrt{\frac{mg}{A^2\rho}}$

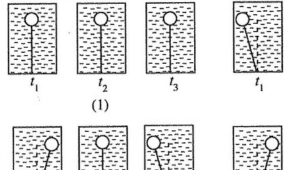


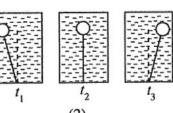
35. සැහැල්ලු තන්තුවක එක් කෙළවරකට සම්බන්ධ කරන ලද ස්කන්ධය රහිත බැලූනයක් සලකන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තන්තුවේ අනෙක් කෙළවර ටුක් රථයක සවිකර ඇති ජල ටැංකියක පතුලට සම්බන්ධ කර ඇත. බැලූනය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයේ ගිලී ඇත. පුවේග-කාල පුස්තාරය මගින් ටුක් රථයේ චලිතය දැක්වේ.

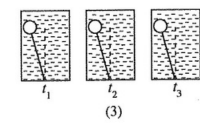


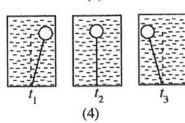


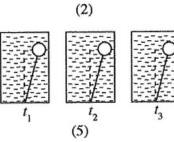
 t_1,t_2 , සහ t_3 කාලාන්තරවල දී ජල ටැංකිය තුළ බැලූනයේ සහ තන්තුවේ පිහිටීම් වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,







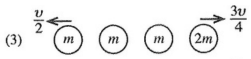


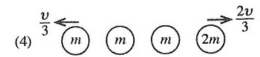


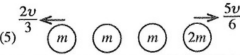
36. සුමට ති්රස් පෘෂ්ඨයක් මත ඇති පරිමාවෙන් සමාන ලෝහ බෝල හතරක් සලකන්න. පළමු බෝල තුනෙහි එකිනෙකෙහි ස්කන්ධය m වන අතර හතරවන බෝලයේ ස්කන්ධය 2m වේ. ඒවා සරල රේඛාවක් මත සමාන පරතරවලින් ඇත. බෝල අතර රේඛීය පුත ${f x}$ ාස්ථ ගැටුම් මාලාවක් ඇති වන පරිදි පළමු බෝලය v වේගයෙන් චලිත වී දෙවන බෝලය සමග ගැටේ. සියලු ම ගැටුම්වලින් අනතුරුව එක් එක් බෝලයේ චලිතය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



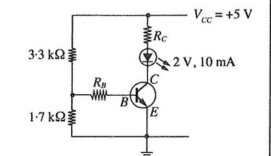




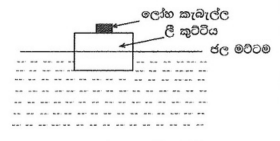




37. ආලෝක විමෝවක ඩයෝඩයක (LED) පුශස්ථ කිුයාකාරිත්වය සඳහා පිළිවෙළින් එහි ඉදිරි විභවය හා ධාරාව 2 V හා $10~\mathrm{mA}$ විය යුතු ය. ටුාන්සිස්ටරයේ $V_{BE}\!=\!0.7~\mathrm{V}$ ද ධාරා ලාභය β =100 ද $V_{CE(sat)}$ = 0.1 V ද වේ. රූපයේ දී ඇති පරිපථයේ ආලෝක වීමෝචක ඩයෝඩයේ පුශස්ථ කිුියාකාරිත්වය සඳහා අවශා R_R සහ R_C අගයන් මොනවා ද?

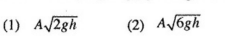


- (1) $R_B = 100 Ω cm R_C = 1 kΩ$
- (2) $R_B = 1 \text{ k}\Omega \cos R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- (3) $R_B = 1 \text{ k}\Omega$ cos $R_C = 290 \Omega$
- (4) $R_B = 10 \text{ k}\Omega \cos R_C = 1 \text{ k}\Omega$
- (5) $R_B = 10 \text{ k}\Omega$ cos $R_C = 290 \Omega$
- 38. ජලයේ පාවෙන සෘජුකෝණාසුාකාර ලී කුට්ටියක් මත ලෝහ කැබැල්ලක් සවිකර ඇත. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටියේ පරිමාවෙන් 50% ක් ජලයේ ගිලී ඇත. **ලෝහ කැබැල්ලට සහ ලී කුට්ටියට සමාන ස්කන්ධ ඇත.** ලෝහ කැබැල්ල සහිත ලී කුට්ටිය උඩ යට මාරු වන ලෙස හැරවූයේ නම්, ලී කුට්ටියේ පරිමාවෙන් ජලය තුළ ගිලී යන පුතිශතය කුමක් විය හැකි ද?



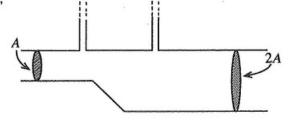
- (1) 50% ට වඩා ස්වල්පයක් අඩුවෙන්
- (2) 50% ට වඩා ඉතා අඩුවෙන්
- (3) 50%

- (4) 50% ට වඩා ස්වල්පයක් වැඩියෙන්
- (5) 50% ට වඩා ඉතා වැඩියෙන්
- 39. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි තිරස් නළයක් තුළ අසම්පීඩා දුවයක් අනවරතව ගලා යයි. පවූ සිරස් නළ දෙකක් තිරස් නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵල A සහ 2A වන ස්ථාන දෙකක දී සව්කර ඇත. සිරස් නළ දෙකේ දුව කඳන්වල උසෙහි වෙනස h නම්, නළය තුළ දුවයේ පුවාහ ශීඝුතාව වනුයේ,

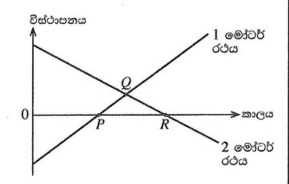








40. මාර්ගයක් අසල ඇති පහන් කණුවකට සාපේක්ෂව මෝටර් රථ දෙකක චලිතයන්හි විස්ථාපන-කාල පුස්තාර රූප සටහතේ දැක්වේ. පහන් කණුවේ සිට දකුණු දිශාවට විස්ථාපනය ධන ලෙස සලකන්න. පුස්තාරයේ සලකුණු කර ඇති $P,\,Q$, සහ R ලක්ෂායන්ට අදාළව මෝටර් රථයන්හි චලිතය සම්බන්ධයෙන් සිසුවකු විසින් පහත පුකාශ සිදු කරන ලදී.



- (A) P ට අදාළ ව: වම්පසින් පැමිණෙන 1 මෝටර් රථය, 2 මෝටර් රථය හා එකිනෙක මාරු වේ.
- $(B)\ Q$ ට අදාළ ව: මෝටර් රථ දෙකම පහන් කණුව දෙසට පැමිණෙන අතර එකිනෙක මාරු වේ.
- (C) R ට අදාළ ව: දකුණුපසින් පැමිණෙන 2 මෝටර් රථය පහන් කණුව පසු කර යයි.

ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

(1) B පමණි

(2) C පමණි

(3) A සහ B පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B, සහ C සියල්ලම

- 41. නියත නළා සංඛාහතයක් සහිත, නළා හඬ නඟන අහස්කුරක් සිරස්ව උඩු අතට යවන ලදී. එය ආරම්භයේ දී ත්වරණයකින් හා පසුව මන්දනයකින් ගමන් කර අවසානයේ **නිශ්චලතාවට පත් වීමට පෙර පුපුරා යයි.** පොළොව මත අහස්කූරට එක එල්ලේම පහළින් සිටින නිරීක්ෂකයෙක් අහස්කූරේ නළා හඬට සවන් දෙයි. නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන හඬෙහි සංඛාාතය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ සලකන්න.
 - (A) ත්වරණය වන අතරතුරේ දී එය නළා සංඛාහතයට වඩා විශාල වන අතර, කාලය සමග අඩු වේ.
 - (B) මන්දනය වන අතරතුරේ දී එය නළා සංඛ්‍යාතයට වඩා කුඩා වන අතර, කාලය සමග වැඩි වේ.
 - (C) පිපිරීමට මොහොතකට පෙර එය නළා සංඛ්‍යාතයට සමාන වේ.

ඉහත පුකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

(1) A පමණ

(2) B පමණි

(3) C පමණි

විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව

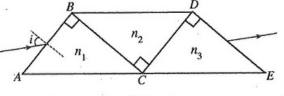
(J kg-1 K-1)

(4) A සහ B පමණි

(5) B සහ C පමණි

ලෝහය

- 42. ස්කන්ධය 700 g වූ ලෝහ බඳුනක, උෂ්ණත්වය 27 °C වන ජලය ලීටර 1ක් අඩංගු වේ. උෂ්ණත්වය 120 °C හි පවතින ස්කන්ධය 300 g වූ වානේ බෝලයක් මෙම ජල බඳුනට දැමූ විට ජලයේ අවසාන උෂ්ණත්වය 30 °C ලෙස මැන විය හැක්කේ කුමක් ද?
 - 900 ඇලුමීනියම් ගන්නා ලදී. වානේවල සහ ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා 450 යකඩ පිළිවෙළින් 500 J kg⁻¹ K⁻¹ සහ 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ වේ. 385 තඹ වගුවේ දී ඇති ලෝහ අතුරෙන් බඳුන සාදා ඇති ලෝහය 230 රිදී 128 ඊයම් (3) ඊයම් (1) ඇලුමීනියම් (2) තඹ (5) 8දී (4) යකඩ
- ${f 43}$. වර්තන අංක $n_1, n_2,$ සහ $n_3 \; (n_2 > n_1, n_3)$ වන සෘජුකෝණි පුස්ම තුනක් රූපසටහනේ දැක්වෙන පරිදි මේසයක් මත එකිනෙකට ළඟින් තබා ඇත. පුස්මවල ස්පර්ශ පෘෂ්ඨයන් අතර පරතරයක් නොමැත. පතන කෝණය i වන පරිදි ABමුහුණතින් ඇතුළු වන කි්රණයක් AB, BC, CD සහ DEමුහුණත්වල දී වර්තනයට ලක් වී අපගමනයෙන් තොරව

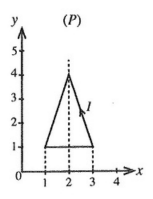


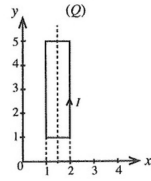
DE මුහුණතින් නිර්ගමනය වේ. AB, BC, සහ CD මුහුණත්වල දී වර්තන කෝණ පිළිවෙළින් r_1, r_2 , සහ r_3 වේ. පහත සඳහන් පුකාශනවලින් නිවැරදි නොවන්නේ කුමක් ද?

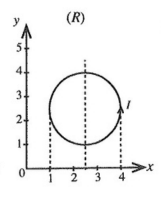
 $(1) \sin i = n_1 \sin r_1$

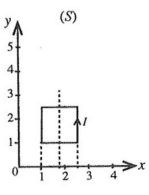
- (2) $n_2 \sin r_2 = n_1 \cos r_1$
- (3) $\sin i = n_3 \cos r_3$

- (4) $n_2 \cos r_2 = n_3 \sin r_3$
- (5) $\cos i = n_3 \cos r_3$
- 44. රූපවල දක්වා ඇති පරිදි xy තලය මත තබා ඇති තනි පොටකින් යුත් වයර් පුඩු එකම I ධාරාවක් රැගෙන යයි. ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේතුයක් x-අක්ෂයේ ධන දිශාවට යොදා ඇත. එක් එක් වයර් පුඩුවට චුම්බක ක්ෂේතුයට ලම්බක එහි සමමිතික අක්ෂය වටා නිදහසේ හුමණය විය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. පුඩුව මත ඇති වන ආරම්භක වාාවර්තය අවරෝහණය වන පිළිවෙළට පුඩු පෙළගස්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?



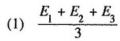






- (1) P,Q,R,S
- (2) R, Q, P, S
- (3) Q, P, R, S
- (4) S, R, Q, P
- (5) R, Q, S, P

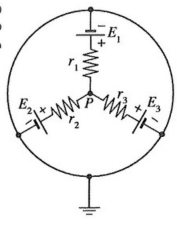
45. විදාුුත් ගාමක බල (emf) පිළිවෙළින් E_1,E_2 , සහ E_3 ද අභාාන්තර පුතිරෝධ පිළිවෙළින් r_1, r_2 , සහ r_3 ද වන කෝෂ තුනක් රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. පරිපථයේ P ලක්ෂායේ විභවය දෙනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුකාශනයෙන් ද?



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

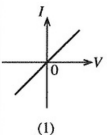
$$(3) \quad \frac{E_1 r_1^2 + E_2 r_2^2 + E_3 r_3^2}{r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_1 r_3}$$

$$(4) \ \ \frac{E_{1}r_{2}r_{3}+E_{2}r_{1}r_{3}+E_{3}r_{1}r_{2}}{r_{1}r_{2}+r_{2}r_{3}+r_{1}r_{3}}$$

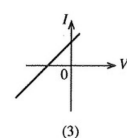


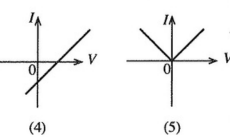
- $(5) \quad \frac{E_1 r_2 r_3 + E_2 r_1 r_3 + E_3 r_1 r_2}{r_1 r_2 r_2}$
- $oldsymbol{46}$. විදුපුත් ගාමක බලය (emf) E_0 සහ අභාන්තර පුතිරෝධය r වන බැටරියක් සලකන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, එය R පුතිරෝධකයක් සහ පුතිවර්ත කළ හැකි විචලා සරල ධාරා (dc) චෝල්ටීයතා පුභවයක් සමග ශේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇත. විචලා පුභවයේ චෝල්ටීයතාව $V_{V\!R}$ විචලනය කරන විට V එදිරියෙන් I හි පුස්තාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

වීචලා dc චෝල්ටීයතා පුභවය (පුතිවර්ත කළ හැකි)

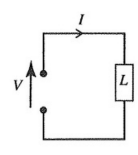


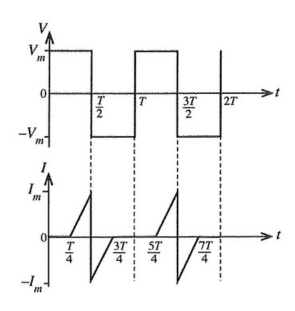
(2)





47. රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථය සලකන්න. භාරය L හරහා යොදා ඇති චෝල්ටීයතාවයේ සහ එය තුළින් ගලන ධාරාවේ තරංග ආකාර පුස්තාරවලින් තිරූපණය කර ඇත.

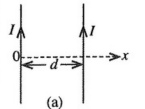


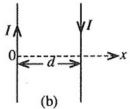


භාරයේ මධානා ක්ෂමතා උත්සර්ජනය වනුයේ,

- (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, ඍජු, සහ සමාන්තර කම්බි දෙකක් නිදහස් අවකාශයේ තබා ඇත. රූපවල දක්වා ඇති පරිදි පහත සඳහන් අවස්ථා දෙක සලකන්න.

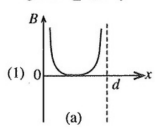


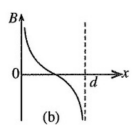


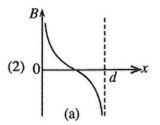
(a) කම්බි තුළින් සමාන I ධාරාවක් එකම දිශාවට ගෙන යයි.

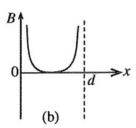
(b) කම්බි තුළින් සමාන I ධාරාවක් පුතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගෙන යයි.

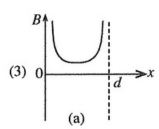
කඩදාසිය තුළට චුම්බක සුාව ඝනත්වගේ දිශාව ධන ලෙස සලකන්න. කම්බි දෙක අතර චුම්බක සුාව ඝනත්වය Bහි විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ කුමන පුස්තාර යුගලය ද?

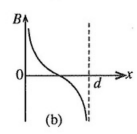


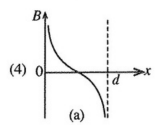


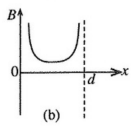


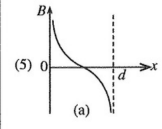


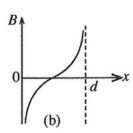








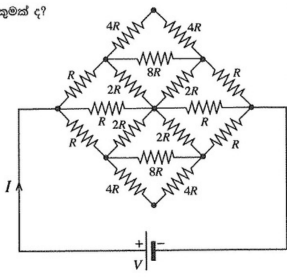




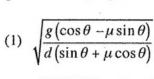
49. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ බැටරිය තුළින් ගලන ධාරාව කුමක් ද?

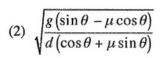


- (2) $\frac{V}{4R}$
- $(3) \quad \frac{V}{2R}$
- (4) $\frac{V}{R}$
- (5) $\frac{2V}{R}$



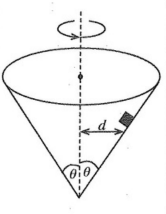
50. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි අක්ෂය සිරස්ව සහ ශීර්ෂය පහළින් ඇති සෘජු වෘත්තාකාර කේතුවක් තුළ කුඩා වස්තුවක් තබා ඇත. කේතුවේ අභාගන්තර පෘෂ්ඨය සහ වස්තුව අතර ස්ථිතික ඝර්ෂණ සංගුණකය μ වේ. වස්තුව කේතුවේ අභාගන්තර පෘෂ්ඨය මත ලිස්සා නොයන පරිදි අක්ෂයේ සිට d දුරක තබා ගනිමින් කේතුවට අක්ෂය වටා භුමණය විය හැකි උපරිම කෝණික පුවේගය කුමක් ද?





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

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



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

Visit Online Panthiya YouTube channel to watch Combined Maths and Chemistry Videos

