

නම

අංකය

- (1) $A = (MN - P)Q + \frac{(X+Y)}{R}$ යන සමීකරණය සහ R හි A හා R යනු සංඛ්‍යාත්මක අගයන් නොවන භෞතික රාශීන් යැයි ද සලකන්න. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) X හි මාන = A හි මාන විය යුතුය(B) MN හි මාන = $\frac{(X+Y)}{R}$ හි මාන විය යුතුය(C) Q හි මාන = $\frac{1}{R}$ හි මාන විය යුතුය

මින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A (2) B (3) A හා B (4) B හා C (5) සියල්ල ම අසත්‍ය වේ

- (2) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයට වඩා වල අන්වීක්ෂයක වාඩි ලෙස සිටුවුවත් ඉදිරිපත් කළ ප්‍රකාශයන් පහත දැක්වේ.

(A) අවම මිනුම වඩා කුඩා වීම

(B) නලයක අභ්‍යන්තර වික්ෂම්භය මැනිය හැකි වීම

(C) රබර් නලයක බාහිර වික්ෂම්භය මැනිය හැකි වීම

මින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) B (2) A හා B (3) B හා C (4) A හා C (5) සියල්ල ම

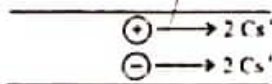
- (3) ස්කන්ධය M වූ පරමාණුවකින් ස්කන්ධය m වූ උපරපරමාණුක අංශුවක් u වේගයකින් ගිලිමින්. මුල් පරමාණුව වාංශුවන ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1)
- $\frac{Mu}{m}$
- (2)
- $\frac{mu}{M}$
- (3)
- $\frac{(M-m)u}{m}$
- (4)
- $\frac{mu}{(M-m)}$
- (5)
- $(M-m)u$

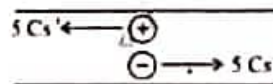
- (4) සරල අවලම්භක ප්‍රේලක කාලය මැනීමේ පරීක්ෂණයේ දී එක් ප්‍රේලනයක් සඳහා ගතවන කාලය 2 s ක් ලෙස මැනගන්නා ලදී. කාලය මැනීමට යොදාගත් විරාම සටහනට උපරිම දෝෂය 0.2 s ක් වේ නම් කාල මිනුමේ ප්‍රතිශත දෝෂය 1% නොඉක්මවන පරිදි එක් ප්‍රේලනයක කාලය කොපා ගැනීම සඳහා කෝචාගත යුතු අවම ප්‍රේලන සංඛ්‍යාව,

- (1) 5 (2) 10 (3) 15 (4) 20 (5) 25

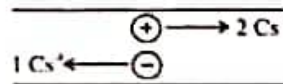
- (5) පහත අවස්ථා අතුරින් අදාළ ප්‍රදේශයේ විද්‍යුත් ධාරාව උපරිම වන්නේ,



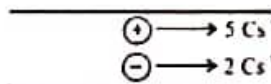
(1)



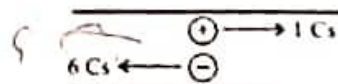
(2)



(3)



(4)



(5)

(6) වස්තුවක චාලක ශක්තිය 300 J කින් වැඩි කළ විට ශක්තිය වැඩි වන්නේ,

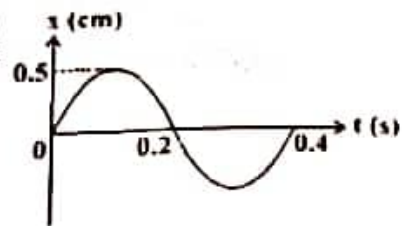
- (1) 100 % (2) 150 % (3) $10\sqrt{3}$ % (4) 600 % (5) 50 %

(7) ස්කන්ධය 150 g ක් වන වස්තුවක් 20 ms^{-1} වේගයකින් වස්තු රහිත තලය වෙත පැමිණේ. ඔහු එය උඩ වස්තුවක් ලෙස රැක ගනිමින් දී ඇත මත ගැටී තිබේද විම කළහ 0.15 s ක කාලයක් ගත වේ නම් ස්කන්ධයෙන් අන්තර්ගත වස්තුව මත කොටස් වශයෙන් විශාලත්වය වනුයේ,

- (1) 0.3 N (2) 20 N (3) 30 N (4) 32 N (5) 300 N

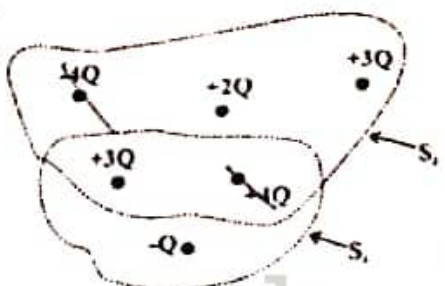
(8) කැතෝඩ කිරණ දෝලනමයක කිරණය මතට ලබා ගත් කරා ආකෘතියක සමාන විස්ථාපනය විචලන වන ආකාරය ඉහත රූපයේ දැක්වෙන්නා වූ වේගය වන්නේ, කරාගේ කරා ආයාමය 2.0 m වේ.

- (1) 2.5 ms^{-1} (2) 2 ms^{-1} (3) 0.8 ms^{-1}
(4) 0.4 ms^{-1} (5) 5 ms^{-1}

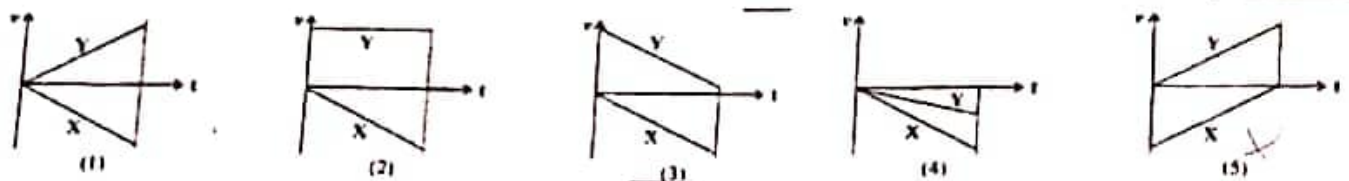
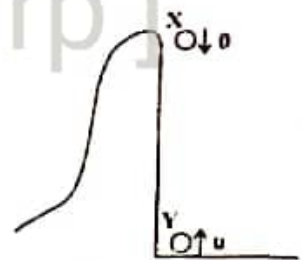


(9) පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ විදුලි ආරෝපණ සහිත ප්‍රදේශයක කේන්ර: හා S_1 හවුස් සමස්ථ දෙකකි. S_1 හරහා පිටවන සම්මත විද්‍යුත් ප්‍රාවය S_2 පිටවන සම්මත විද්‍යුත් ප්‍රාවයට දරන අනුපාතය වන්නේ,

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



(10) කළු මුදුනක පිට X නම් බෝලයක් නිශ්චලතාවයෙන් නිදහස් කරන මොහොතේම X ට හරි කෙළින් පහළින් Y නම් වස්තුවක් u වේගයෙන් පිරිස්ව ඉහළට විසි කරයි ඒවා හමුවන තෙක් X හා Y හි ප්‍රවේගය (v) - කාල (t) වික්‍රය වන්නේ (ඉහළට ප්‍රවේගය + ලෙස ගන්න)



(11) වල අන්වීක්ෂයන් භාවිත කර මිණුම් ලබාගැනීමට පෙර පිටුකළ ප්‍රශ්න වන්නේ,

- (A) මට්ටම් ඉස්කුරුන්ට සරාසාන අන්වීක්ෂ ආධාරය මේසය තිරස් කිරීම. ✓
(B) තරස් කම්බි වල පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනෙන තෙක් අන්වීක්ෂයේ අවනත පිරිමාරය කිරීම.
(C) පරිමාණයේ කුඩාම මිණුම් සහ මුද්‍රාණ දෝෂ සොයා ගැනීම.

ඉහත ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ,

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

(12) පිරිස්ව ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කළ වස්තුවක් උපරිම උසට ළඟා වීමට 6 s කාලයක් ගත විය. වස්තුව පළමු හා කෙටි වන ස්ථරයේ දී නම් කළ විස්ථාපන අපර අනුපාතය වන්නේ,

- (1) 1.1 (2) 1.2 (3) 2.1 (4) 1.11 (5) 11.1

- (13) A හා B සමාන්තර සහති දෙකක් අතරට වට සමාන්තරව X නම් තවත් සර්වසම සහතිවත් තමා එම X සහතිව A සිට X දක්වා ගෙන යනු ලැබේ. A සිට X ට ඇති දුර x සමඟ පද්ධතියේ ධාරිතාව විචලනය වන ප්‍රස්තාරය වන්නේ,

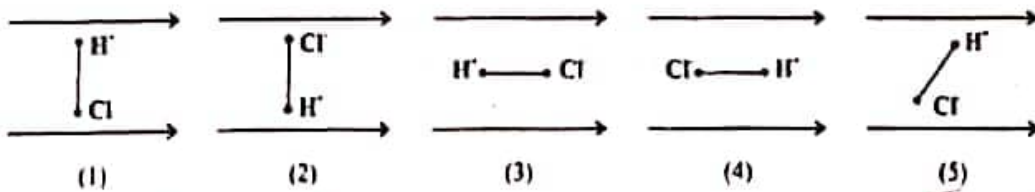


- (14) (1) රූපයේ පරිදි දුනු නියතය k වන දුන්නකට m ස්කන්ධයක් ඇතුළු කර තිරස් මේසයක් මත සරල අනුවර්තීය චලිතයේ යොදන විට සංඛ්‍යාතය f වේ. දැන් (2) රූපයේ පරිදි එම m ස්කන්ධය දුනු නියතය k හා $2k$ වන දුනු දෙකකට ඇතුළු කර සරල අනුවර්තීය ලෙස දෝලනය වීමට සැලැස් වූ විට සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

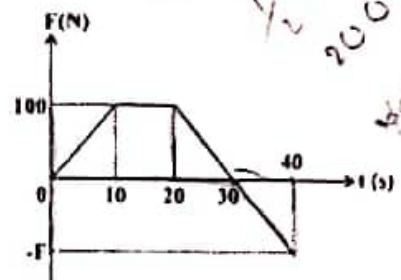


- (1) $\sqrt{\frac{3}{2}}f$ (2) $\sqrt{\frac{2}{3}}f$ (3) $3f$ (4) $\frac{f}{\sqrt{3}}$ (5) $\sqrt{3}f$

- (15) විද්‍යුත් කෝණයක් තුළ තමා ඇති HCl ද්වි මූල අණුවක පිහිටීමේ ස්ථායීතාව උපරිම වන පිහිටීම වන්නේ

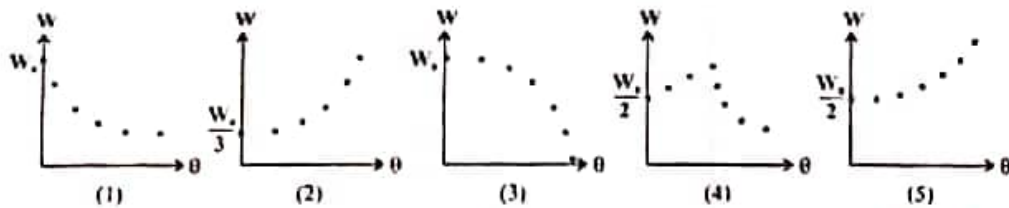


- (16) නිශ්චලතාවයේ පවතින 100 kg වස්තුවක් මත යොදනු ලබන බලය කාලය සමඟ විචලනය වන ප්‍රස්තාරය රූපයේ දී ඇත 40 s දී වස්තුවේ ප්‍රවේගය වන්නේ



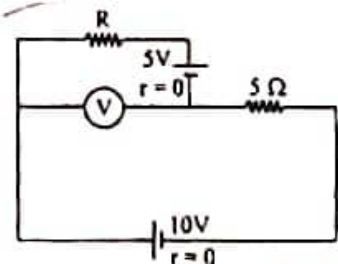
- (1) 1.5 m s^{-1} (2) 15 m s^{-1} (3) 30 m s^{-1}
(4) 5 m s^{-1} (5) 25 m s^{-1}

- (17) බිත්තියක සවිකර ඇති ප්‍රවරුවක ආසන්නයේ ප්‍රමට කප්පි දෙකක් සවිකළ ශීර්ෂයෙන් ඒ මගින් එකිනෙකට ගැට ගැසූ සැහැල්ලු තන්තු යවා මැදින් W_0 භාරයක් එල්ලන ලදී දැන් දෙපස සර්වසම භාරයන් එල්ලමින් අවස්ථා කිහිපයක දී කෝණමානයක් මගින් θ මනින ලදී θ සමඟ W හි විචලනය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ



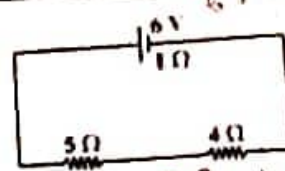
- (18) දී ඇති පරිපූර්ණ චෝල්ට් මීටරයේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වීම සඳහා R හි අගය විය යුත්තේ

- (1) 2Ω (2) 2.5Ω (3) 10Ω C පමණි
(4) 12Ω (5) 20Ω



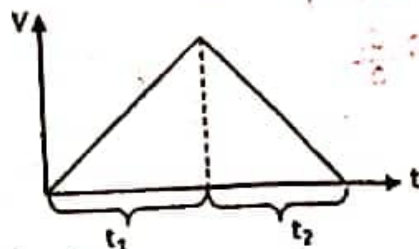
(19) දී ඇති කෝෂයේ අග්‍ර අතර විභව අන්තරය වන්නේ

- (1) 6 V (2) 0.6 V (3) 5.6 V
(4) 0.4 V (5) 5.4 V

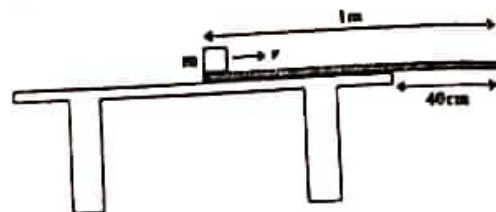


(20) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් ආරම්භ කළ මෝටර් රථයක් t_1 කාලය තුළ දී a_1 ත්වරණයකින් s_1 විස්ථාපනයක් සිදු කරයි. t_2 කාලය තුළ දී a_2 මන්දනයකින් විස්ථාපනයක් සිදු කර නිශ්චලතාවයට පත් වේ. මෙම චලිතයට අදාලව නිවැරදි සම්බන්ධතාවය වන්නේ,

- (1) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{s_1}{s_2} = \frac{t_1}{t_2}$ (2) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{s_2}{s_1} = \frac{t_1}{t_2}$
(3) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{s_1}{s_2} = \frac{t_2}{t_1}$ (4) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{s_2}{s_1} = \frac{t_2}{t_1}$ (5) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{s_2}{s_1} = \frac{t_1}{t_2}$

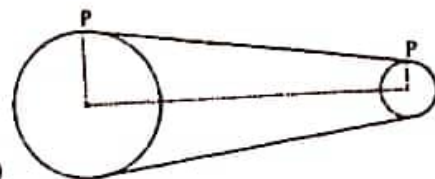


(21) දිග 1 m වූ ද ස්කන්ධය 2 Kg වූ ද ඒකාකාර ලී තහඩුවක් රූපයේ පරිදි 40 cm දිගක් මෙසයකින් ඉවත පවතින සේ තිරස් මෙසයක් මත තබා ඇත. දැන් ස්කන්ධය 1 Kg වූ ස්කන්ධයක් තහඩුවේ කෙළවර තබා තිරස්ව v ප්‍රවේගයක් ලබාදෙනු ලැබේ. ස්කන්ධය හා ලී තහඩුව අතර ගතික සංගුණකය 0.4 නම් ලී තහඩුව පෙරලීම සඳහා v හි අවම අගය විය යුත්තේ,



- (1) $\sqrt{6.4}\text{ ms}^{-1}$ (2) $\sqrt{3.2}\text{ ms}^{-1}$ (3) 2 ms^{-1} (4) 4 ms^{-1} (5) $\sqrt{12}\text{ ms}^{-1}$

(22) බයිසිකලයක දම්වැල් ගමන් කරන පුළු දෙක රූපයේ දැක්වේ. විශාල පුළුයේ අරය R ද කුඩා පුළුයේ අරය r ද පුළු දෙකෙහි කේන්ද්‍ර අතර දුර X ද වේ. පුළු දෙක ඒකාකාර වේගයෙන් භ්‍රමනය කරන විට විශාල පුළුයේ හා කුඩා පුළුයේ P ලක්ෂ්‍යවල ස්පර්ශීය වේග අතර අනුපාතය වන්නේ (බයිසිකලය නිශ්චලව පවතී)



- (1) $\frac{R}{r}$ (2) $R \left[\tan \frac{R}{r} \right]$ (3) $R \left[\tan \frac{(R-r)}{r} \right]$
(4) $r \left[\tan \frac{R}{r} \right]$ (5) $r \left[\tan \frac{(R-r)}{r} \right]$

(23) ක්ෂණිකව පවතින වන්දිකාවක ප්‍රතිරෝධී බල හේතුවෙන් ශක්තිය හානි වන විට වන්දිකාවේ ක්ෂණයේ අරය සහ වන්දිකාවේ වේගය

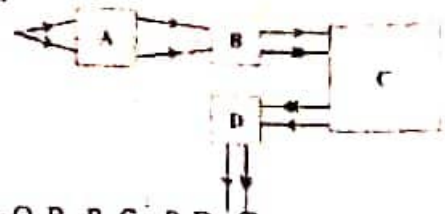
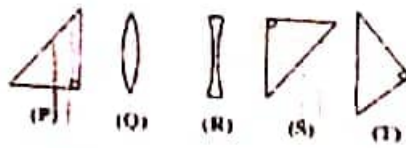
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ක්ෂණයේ අරය	වෙනස් නොවේ	අඩු වේ	වැඩි වේ	අඩු වේ	වැඩි වේ
වන්දිකාවේ වේගය	වෙනස් නොවේ	වැඩි වේ	අඩු වේ	අඩු වේ	වැඩි වේ

(24) රූපයේ පරිදි මෝටර් බයිසිකල්කරුවෙක් අරය r වූ වෘත්තාකාර තිරස් මාර්ගයක V වේගයෙන් ගමන් කරයි. ඔහු තම මෝටර් බයිසිකලය සිරස් සමඟ ආනත කළ යුතු කෝණය

- (1) $\sin^{-1} \left(\frac{V^2}{rg} \right)$ (2) $\cos^{-1} \left(\frac{V^2}{rg} \right)$ (3) $\sin^{-1} \left(\frac{rg}{V^2} \right)$
(4) $\tan^{-1} \left(\frac{V^2}{rg} \right)$ (5) $\tan^{-1} \left(\frac{rg}{V^2} \right)$

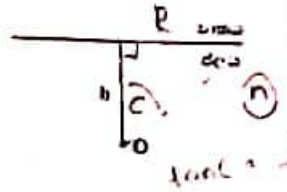


(25) දක්වා ඇති ආකාරයට ආලෝකය ගමන් කරවීම සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රකාශ මූලාවයව නමුත් ඇති දිශා වෙනස් නොකරන්නේ නම් යොදා ගත හැකි ආකාර වන්නේ



- (1) A-Q, B-R, C-T, D-S
 (2) A-Q, B-R, C-P, D-T
 (3) A-Q, B-R, C-T, D-P
 (4) A-Q, B-R, C-T, D-P
 (5) A-Q, B-R, C-P, D-T

(26) රූපයේ පරිදි නිශ්චල තැන්දිලි පදය සහිත තොතුරක h ගැඹුරින් මාරුවක් නිශ්චලව පිරී පදයේ වර්තනාංකය n නම් මාරුවට ඉහළ අතස නොපෙනී යාම සඳහා පල පාෂ්ඨය මත තැබිය යුතු වාත්තාකාර තැටියේ අවම විෂ්කම්භය වන්නේ

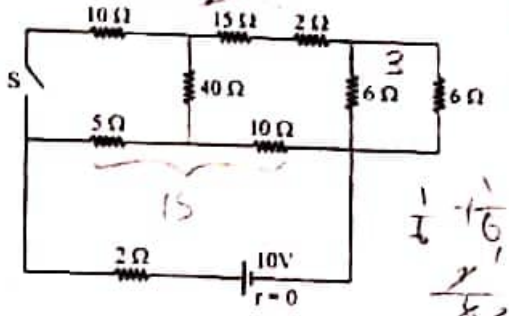


- (1) $2\sqrt{n^2-1}$
 (2) $h\sqrt{n^2-1}$
 (3) $\frac{h}{2\sqrt{n^2-1}}$
 (4) $\frac{2h}{\sqrt{n^2-1}}$
 (5) $\frac{h}{\sqrt{n^2-1}}$

(27) නාභිය දුර f වන අභිසාරී කාවයකින් කැනෙන අනාවරිත ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලතාය m නම් ප්‍රතිබිම්බ දුර සමාන වන්නේ

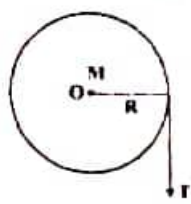
- (1) $f\left(1-\frac{1}{m}\right)$
 (2) $(m-1)f$
 (3) $(1-m)f$
 (4) $\frac{f}{(1-m)}$
 (5) $\frac{f}{(m-1)}$

(28) දී ඇති පරිපථයේ S යතුර on කළ විට 40Ω ප්‍රතිරෝධයේ සාමාන්‍ය උත්සර්ජනය වන්නේ



- (1) 0
 (2) 12.6 W
 (3) 20 W
 (4) 8.1 W
 (5) 10 W

(29) අරය R ද ස්කන්ධය M ද වූ කප්පියක් R හරහා යන නිරන්තර අක්ෂයක් වටා පිරස් කළයන භ්‍රමණය විය හැකි වන සේ සකස් කර සැහැල්ලු අවිකතා තන්තුවක් මතා ඇත දැන් රූපයේ පරිදි තන්තුවට T පිරස් බලයක් ලබා දුන් විට කප්පියේ පරිවෘත්ත මත ලක්ෂ්‍යයක ස්පර්ශීය ත්වරණය වන්නේ (O වටා කප්පියේ අවස්ථිති ඝූර්ණය $I = \frac{1}{2}MR^2$)



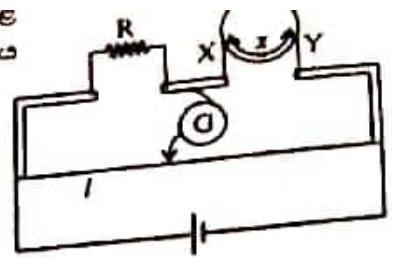
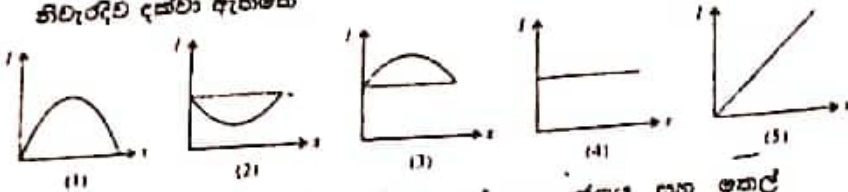
- (1) $\frac{2T}{M}$
 (2) $\frac{MR^2}{T}$
 (3) $\frac{2F}{3}$
 (4) $\frac{2T}{MR^2}$
 (5) $\frac{2T}{MR}$

22 A/L අපි [papers group]

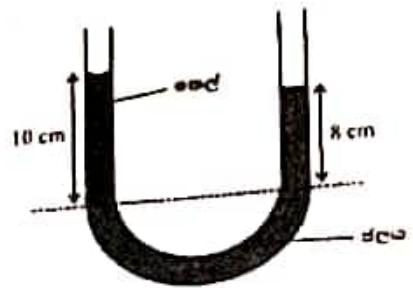
(30) r පරතරයකින් තමා ඇති A හා B සර්වසම සන්නායකයක ගෝල දෙකෙහි පිළිවෙලින් $2Q$ ආරෝපණයක් හා Q ආරෝපණයක් තබා ඇත ඒවා අතර ස්ථිති විද්‍යුත් බලය F වේ අනාපෝෂිත සර්වසම සන්නායක ගෝලයක් පළමුව A සමඟ ස්පර්ශ කර නැවත B සමඟ ද ස්පර්ශ කරයි ගෝල අතර නව ස්ථිති විද්‍යුත් බලය වන්නේ

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

(31) XY අතර පවතින්නේ වාක්කාකාර කම්බි පුළුවසි XY අතර දිග x වෙනස් කළ හැකි $x=0$ සිට උපරිම දිග දක්වා වෙනස් කරන විට සංචලන දිග l විචලනය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ



(32) ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත V තලයක් තුළ ජලය සහ තෙල් වර්ගයක් රූපයේ පරිදි යොදා ඇත. තෙල් ජල අතුරු මුහුණතේ සිට තෙල් කපේ උස 10 cm ද ජල කපේ උස 8 cm ද වේ. දැන් ජලය සහිත දකුණු බාහුවට 4 cm තෙල් කඳක් යෙදූ විට වම් බාහුවේ තෙල් - ජල අතුරු මුහුණත ගමන් කරන දුර වන්නේ



- (1) 2 cm (2) 4 cm (3) 1 cm
(4) 1.6 cm (5) 3.2 cm

(33) ප්‍රකාශ උපකරණයක් මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

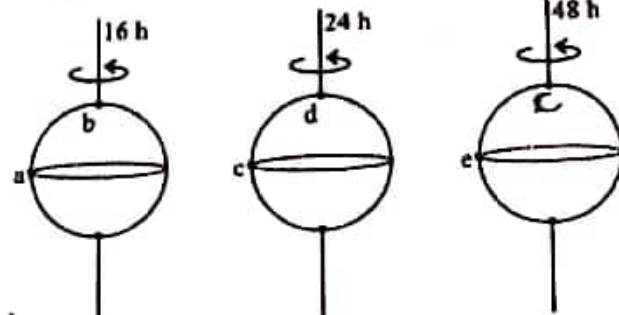
- (A) ප්‍රතිබිම්බ සෑම විටම පරිපූර්ණ වේ
(B) අවසාන ප්‍රතිබිම්භය අනන්තයේ සාදන විට අක්ෂි කාවයේ නාභිය දුර අවම වේ
(C) භාවිත කරන සියළුම කාවවල නාභිය දුර සෑම විටම නොමැකිව විශාලනය වැඩි වේ

- (1) B (2) B හා C (3) A හා B

(34) සර්වසම ජ්‍යාමිතික සහ ප්‍රමාණයන් සහිත ග්‍රහ වස්තු තුනක් රූපයේ දක්වා ඇති අතර ඒවායේ මුළු තර්කානුකූල අක්ෂ වටා ආවර්ත කාලය T පෙන්වා ඇති අගයන් අයත් කර ගනිමින් ගුරුත්වාකර්ෂණ කෝණ නිවැරදිව සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න

සියල්ලම සත්‍ය

(5) සියල්ල ම අසත්‍ය

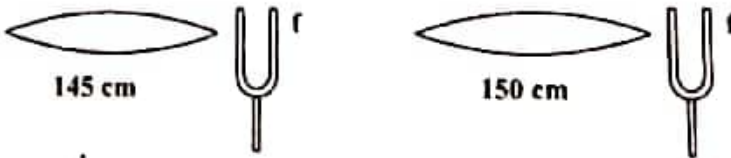


- (A) b, d , හා f ස්ථාන තුනෙහි ගුරුත්වාකර්ෂණ කෝණ නිවැරදිව සමාන වේ
(B) සෑම ග්‍රහ වස්තුවක් ම ඒවායේ සමකය මත නිවැරදිව සමාන වේ
(C) a, c හා e ස්ථාන වල ඇති ඒවායේ මුළු වස්තුවේ ඇති නිවැරදිව සමාන වේ වඩා විශාල අගයක් ගනියි
(D) a, c හා e ලක්ෂ්‍ය වල ගුරුත්වාකර්ෂණ කෝණ නිවැරදිව සමාන වේ $g_a < g_b < g_c$ පරිදි පවතියි

මින් සත්‍ය වන්නේ

- (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) සියල්ලම (5) සියල්ල ම නොවේ

(35) ඇඳි ධ්වනිමාන කම්බියක දිග 145 cm වූ විට ද 150 cm වූ විට ද සරසුලක් සමඟ කන්පරයක දී නැගැසුම් 5 බැගින් ඇසුණි. සරසුලේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ



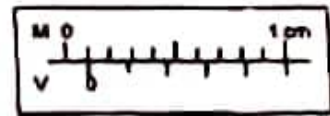
- (1) 290 Hz (2) 140 Hz (3) 160 Hz (4) 295 Hz (5) 310 Hz
(6)

(36) නිරවන්තේ පිහිටන නියමයට අදාළව ප්‍රධාන සංකේත ඇසුරින් $\frac{\Delta Q}{\Delta t} = k(\theta - \theta_0)$ ලෙස ලිවූ විට k නියතයේ ඒකක වන්නේ,

- (1) W (2) $J s^{-1} m^{-2}$ (3) $W m^{-2} K^{-1}$ (4) $W K^{-1}$ (5) JK^{-1}

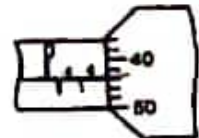
(37) රූපයේ දක්වන වාතියේ සඳහා කුඩාම මිනුම් වන්නේ, (මිලි මීටර්)

- (1) 0.05 (2) 0.1 (3) 0.2
(4) 1.1 (5) 0.25

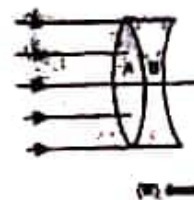
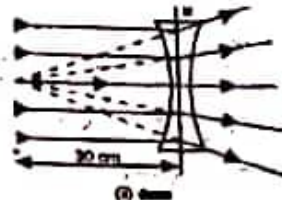
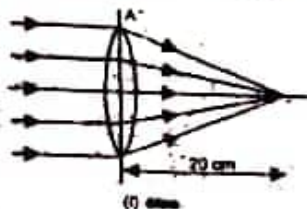


(38) රූපයේ දක්වන මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයේ විල්ල රේඛාණය 0.5mm වලින් ලකුණු කර ඇති අතර, දිදාල රේඛාණයේ මුළු කොටස් ගණන 50 කි.

- (1) 4.38mm (2) 3.38mm (3) 2.38mm
(4) 2.88mm (5) 1.38mm



(39) (i) හි දක්වන A උත්තල කාචය හා (ii) හි දක්වන B අවතල කාචය වෙනම පැමිණෙන සමාන්තර ආලෝක කදම්භ වර්තන වන අන්දම දක්වා ඇත. (iii) හි දක්වන රවිදී සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් AB සංයුක්තයට එවනු ලැබූ විට එම කම්භයේ වර්තන කදම්භය.



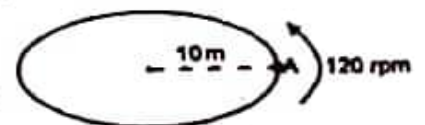
- (1) කාචයෙන් අනෙක් පැත්තේ 60cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ.
(2) කාචයෙන් පලමු පැත්තේ 60cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක පිට අපසාරී වූවාක් මෙන් පෙනේ.
(3) තවදුරටත් සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් ලෙස ගමන් කරයි.
(4) කාචයේ අනෙක් පැත්තේ 40cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ.
(5) කාචයෙන් පලමු පැත්තේ 40cm දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක පිට අපසාරී වූවාක් මෙන් පෙනේ.

(40) එකම ද්‍රව්‍යයෙන් තනා ඇති එකක පාදය අනෙකේ මෙන් දෙගුණයක් වන ඝනක දෙකක් $60^\circ C$ ට රත් කර $30^\circ C$ පරිසරයක් තුළ පිහිටි වීමට සලස්වනු ලැබේ. ඝනක දෙකේ භාරය හා නිවීමේ ආරම්භක පිඳුකාවයන් අතර අනුපාතය වන්නේ,

- (1) 1 : 2 (2) 2 : 3 (3) 3 : 2 (4) 0.5 : 1.5 (5) 1 : 4

(41) O ලක්ෂ්‍යයක පිට 10m දුරින් 600Hz සංඛ්‍යාතයක් නිකුත් කරන A නලාවක් 120rpm පිඳුකාවයෙන් වෘත්තාකාර පථයක භ්‍රමණය වේ. O හි පිහිටන ශ්‍රාවකයෙකුට ඇසෙන තවේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ,

- (1) 650Hz (2) 640Hz (3) 630Hz (4) 620Hz (5) 600Hz



(42) විදුරු පිට ජලයට ගමන් කරන ආලෝක කිරණයක අවටි කෝණය ආසන්න වශයෙන් ($n_g = 3/2$, $n_a = 4/3$ ලෙස ගන්න)

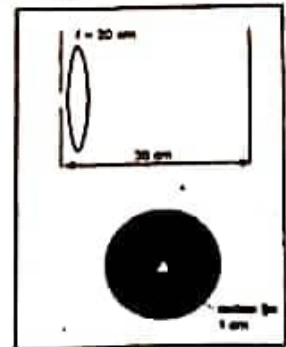
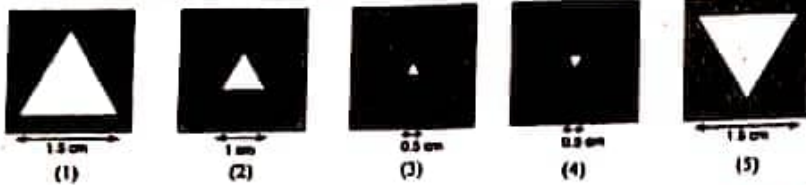
- (1) 42° (2) 48° (3) 63° (4) 75° (5) 90°

(43) පිටත උද්‍යාන ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ පැවසෙන පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් නිවැරදි ද ?

- (1) පිටත උද්‍යාන වටකුරු බව නිසා එහි කාමය උරා ගැනීම අඩුය.
(2) පිටත උද්‍යාන ඇතුළත ප්‍රදේශය පිටත වාතය හා හුවමාරු නොවන පරිදි පිල් කර තබා ඇති නිසා රත් වන විට ඇතුළත පිටතය වැඩි වී ජලයේ කාමාංකය ඉහළ යයි.

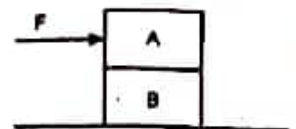
- (3) පීඩන උද්‍යාත ඇතුළු ජලය අඩංගු බැටින් එහි වී. භා. ධා. වැඩි නිසා ඉක්මනින් ආහාර පිස ගත හැක.
- (4) පීඩන උද්‍යාත පියනේ ඇති අතිරේක භාරය වැඩි කිරීමෙන් ඇතුළත භාජනයේ අඩු තර ගත හැක.
- (5) පීඩන උද්‍යාත වායු රේඛන නොවන නිසා පීඩන හා ඇතුළත වාතය මිශ්‍ර වීමෙන් ජලයේ භාජනය පහළයයි.

- (44) පහත රූපයේ දක්වන්නේ කුඩා ක්‍රිකේට් ක්‍රීඩකයා සිදුරක් හරහා ආලෝකය ගමන් කරමින් සිටු අන්දමයි. මෙහි ප්‍රතිබිම්බය ක්‍රිකේට් ක්‍රීඩකයා හැඩයට නියමිත පිළිතුරු සේරාන්න.



- (45) ස්කන්ධය 5 kg බැගින් වන ලී කුට්ටි 2 ක් ප්‍රමුඛ කිරීමේදී පහළයන්නේ මත තබා ඇත. A හා B අතර සාපේක්ෂ චලිතයක් ඇති නොවන තරිදී A මත යෙදිය හැකි F කිරීමේ බලයේ උපරිම අගය

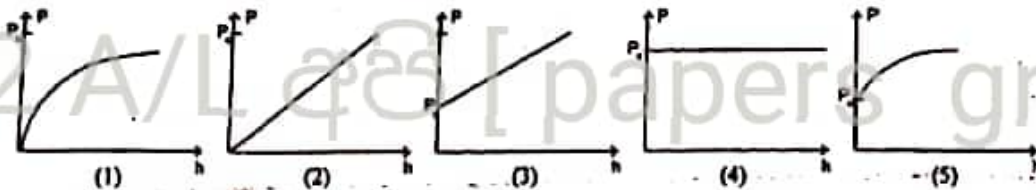
- (1) 10 N (2) 20 N (3) 30 N
(4) 40 N (5) 50 N



- (46) තෝරාගත් ඒකකයකින් මාන වන්නේ,

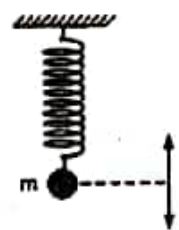
- (1) $M^0 L^0 T^1$ (2) $M^0 L T^2$ (3) $M^0 L^0 T^2$ (4) $M^0 L^{-1} T^{-1}$ (5) $M^0 L^0 T^0$

- (47) සමානලා පවුලක් සහිත බඳුනක ජලය පුරවා ඇත. ජලය තුළ වූ ලක්ෂ්‍යයක ස්ථ පිටිනය (P) නිදහස් ද්‍රව පෘෂ්ඨයේ සිට එම ලක්ෂ්‍යයට ඇති ගැඹුර (h) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය දක්වන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ, (වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ)



- (48) m ස්කන්ධය සහිත කුඩා වස්තුවක් හෙලිස්සිය දුන්නක සවිකර ඇති අතර එම දුන්න කිරීමේදී පවත්වා ඇත. එහි පහළ කෙළවරින් යන්නමින් ඇඳූ අක්ෂරය වට එම ස්කන්ධ සරල අනුවර්තී චලිතයේ යෙදේ. එහි සමීකරණය $a = -16\pi^2 \times 10^4 x$ නම් එහි ආවර්ත කාලය වන්නේ,

- (1) 200 s (2) 1/200 s (3) 1/20 s
(4) 20 s (5) 10 s



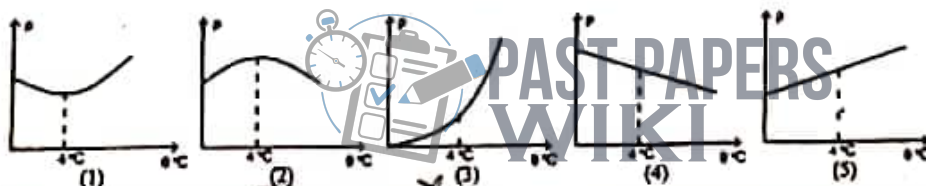
- (49) ද්‍රව චල සහස්තය මැනීම පිණිස භාවිතා කරන ද්‍රවමානයක් සලකන්න.

- (A) ද්‍රව චල සහස්තය මැනීම පිණිස එහි තද ඒකාකාරව ක්‍රමාංකනය කර ඇත.
(B) එහි 1000 සලකුනට වඩා පහළින් 2000 සලකුන ඇත.
(C) ද්‍රවමානයේ උත්ප්‍රේෂණය සේන්ද්‍රය එහි ගුරුත්වජ සේන්ද්‍රයට වඩා ඉහළින් පිහිටන ලෙස සලකනා ඇත.

මේවායින් සත්‍ය වන්නේ

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

- (50) ජලයේ උෂ්ණත්වය θ ($^{\circ}\text{C}$) සමඟ සහස්තය (ρ) හි විචලනය දක්වන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,





LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK

HOME
DELIVERY



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440