



දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO
 පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2022 මැයි
12 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව I
Physics I

01 S I

පැය එකයි
One hour

පැදගත්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 25 කින් හා පිටු 06 කින් සමන්විත වේ.
- ප්‍රශ්න 25 ටම පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රශ්න 25 ටම නියමිත කාලය පැය එකකි.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

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

- (01) ත්වරණයෙහි ඒකකයට සමාන ඒකකයක් විය හැක්කේ,
- (1) ms^{-1} (2) Nm^{-1} (3) Ns^{-1} (4) Nkg^{-1} (5) Nms^{-1}
- (02) පහත සඳහන් "උපස්ථර ඒකකය" අනුපාතයන්ගේ විශාලත්වය 1000 ට සමාන නොවන්නේ,
- (1) $\frac{\text{Gm}}{\text{Tm}}$ (2) $\frac{\text{mm}}{\mu\text{m}}$ (3) $\frac{\text{Mm}}{\text{km}}$ (4) $\frac{\mu\text{m}}{\text{nm}}$ (5) $\frac{\text{nm}}{\text{pm}}$
- (03) අරය a සහ ඝනත්වය d වූ ගෝලයක් ද්‍රවයක් තුළින් නියත v වේගයෙන් ගමන් කරයි. a, v හා d අතර සම්බන්ධය $V = (Ad - B)a^2$ A හා B හි මාන වන්නේ,
- (1) $M^1L^2T^{-1}, L^{-1}T^{-1}$ (2) $M^1L^{-2}T^1, LT^{-1}$ (3) $M^1L^1T^{-1}, L^{-1}T^{-2}$
 (4) $M^1L^2T^{-1}, L^{-1}T^{-1}$ (5) $M^1L^{-2}T^1, L^{-1}T^{-1}$
- (04) පහත දැක්වෙන රාශි ත්‍රිත්වය ඇසුරින් දෛශික රාශි පමණක් අඩංගු ත්‍රිත්වය තුමක්ද?
- (1) විස්ථාපනය, සංඛ්‍යාතය, ප්‍රවේගය (2) අවේගය, බලය, ක්ෂමතාව
 (3) ගම්‍යතාව, ත්වරණය, සාපේක්ෂ ප්‍රවේගය (4) කාර්යය, ක්ෂමතාව, ප්‍රවේගය
 (5) වේගය, දුර, බල, සුර්ණය
- (05) ව'නියර් කැලිපරයකින් ලබා ගන්නා ලද මිනුමකට අදාළ පිහිටීම් දෙක පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. ලබා ගන්නා ලද නිවැරදි මිනුම වන්නේ,



- (1) 1.21 cm (2) 1.25 cm (3) 1.31 cm (4) 1.33 cm (5) 1.35 cm

(06) එල අන්වීක්ෂයක් භාවිතා කර මිනුම් ලබා ගැනීමට පෙර අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග වන්නේ,

- (A) මට්ටම් ඉස්කුරුල්ලු කරකවා අන්වීක්ෂය ආධාරක මෙයය තිරස් කිරීම.
- (B) තරස් කම්බි වල පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්භක් පෙනෙන තෙක් අන්වීක්ෂයේ අවනෙත සිරු මාරු කිරීම.
- (C) අර්මාණයේ කුඩාම මිනුම සහ මූලාංක දෝශය සොයා ගැනීම.

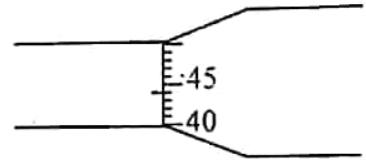
ඉහත ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ,

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

(07) වායුවක් තුළ අන්වායාම තරංග වේගය $U = \frac{\gamma p V}{m z}$ මගින් ලබාදේ. මෙහි p, V, m යනු පිළිවෙලින් පීඩනය, පරිමාව හා ස්කන්ධය වේ. γ යනු මාන රහිත නියතයකි. x, y, z හි අගයන් වනුයේ,

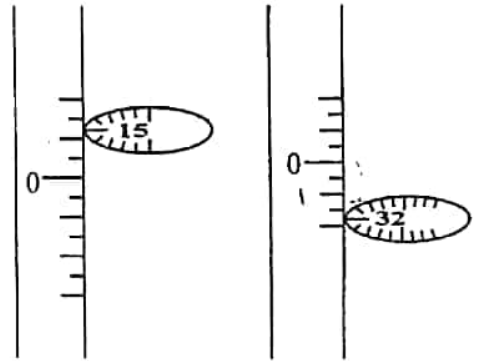
- (1) $\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}$ (2) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}$ (3) $\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
- (4) $\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}$ (5) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

(08) රූපයේ දැක්වා ඇති ආකාරයේ මූලාංක වරදක් ඇති මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක වට පරිමාණය කොටස් 50 ක් ඇති අතර පූර්ණ වට දෙකක් භ්‍රමණයේදී 1mm ඉදිරියට ගමන් කරයි. මෙම උපරකණය භාවිතයෙන් ලබාගත් පාඨාංකය 3.50 mm වේ. එම පාඨාංකයේ නිවැරදි අගය වන්නේ,



- (1) 3.44 mm (2) 3.50 mm (3) 3.53 mm (4) 3.56 mm (5) 3.60 mm

(09) අන්තරාලය $\frac{1}{2}$ mm සහ වෘත්තාකාර පරිමාණය කොටස් 50 කින් යුත් ගෝල මානයක් තිරස් තලයක සමතුලිතව එහි ඉස්කුරුල්ලුව තලයේ යන්තමින් ස්පර්ශ වන අවස්ථාවේ පිහිටුම සහ එය කුඩා සිදුරක ගැඹුර මැනීමට සකස් කර ඇති අවස්ථාවේ පිහිටුම පිළිවෙලින් පහත (i) සහ (ii) රූප වලින් දැක්වේ.



- (A) උපකරණයේ කුඩාම මිනුම 0.01 mm වේ.
- (B) (ii) රූපයට අදාළ පාඨාංකය 1.82 mm වේ.
- (C) සිදුරේ ගැඹුර 2.83 mm වේ.

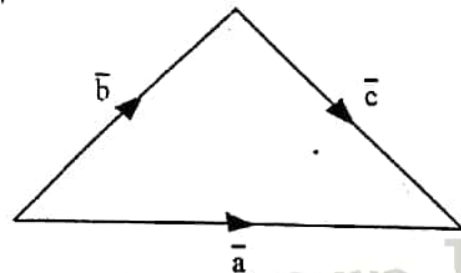
මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

(10) \vec{a}, \vec{b} හා \vec{c} යන දෛශික තුනක් රූපයේ පරිදි ත්‍රිකෝණයක පාද මගින් නිරූපණය කළ හැකිය.

\vec{a}, \vec{b} හා \vec{c} අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දක්වන ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$
- (2) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = 0$
- (3) $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c} = 0$
- (4) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = 0$
- (5) $-\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = 0$

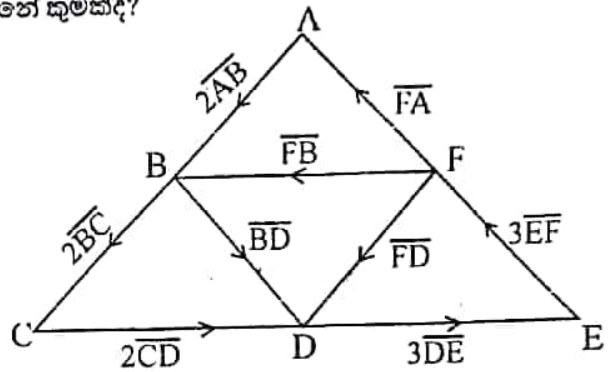


(11) 10 ms^{-1} ඒකාකාර ප්‍රවේගයකින් චලනය වෙමින් ඇති වස්තුවක් මත ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාව ඔස්සේ ක්‍රියා කරන 2 ms^{-2} ක ත්වරණයක් ඇති කරනු ලැබේ. එම චලනයේ පස්වන තත්පරය තුළ වස්තුව චලනය වන දුර වනුයේ,

- (1) 1 m (2) 4 m (3) 9 m (4) 24 m (5) 25 m

(12) රූපයේ දක්වා ඇති දෛශික පද්ධතියේ සම්ප්‍රසූක්තය වන්නේ කුමක්ද?

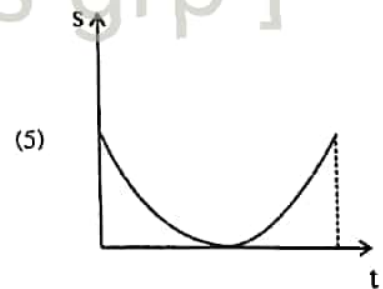
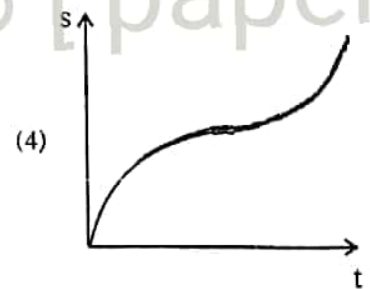
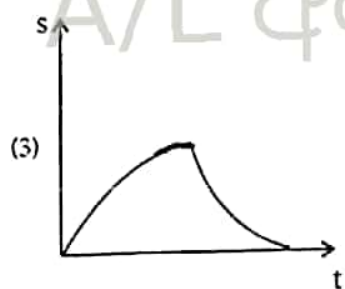
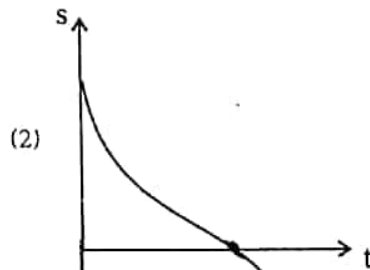
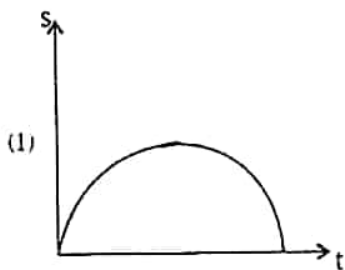
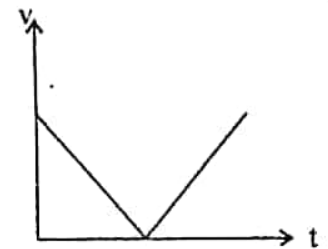
- (1) \vec{BD}
 (2) \vec{AD}
 (3) \vec{CF}
 (4) \vec{DA}
 (5) \vec{BF}



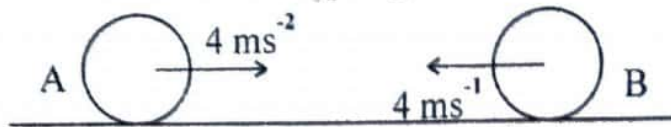
(13) බටහිර සිට නැගෙනහිරට සුළං ප්‍රවාහයක් නියත වේගයෙන් හමායන මොහොතක x නම් කුරුල්ලෙකු නැගෙනහිර දෙසට සුළඟට සාපේක්ෂව 8 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් ද y නම් නවත් කුරුල්ලෙකු බටහිර දෙසට පොළවට සාපේක්ෂව 4 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් පියාඹා යයි. y ට සාපේක්ෂව x හි ප්‍රවේගය 15 ms^{-1} වේ නම්, සොළුවට සාපේක්ෂව කුලයේ ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1) 2 ms^{-1} (2) 3 ms^{-1} (3) 4 ms^{-1} (4) 5 ms^{-1} (5) 6 ms^{-1}

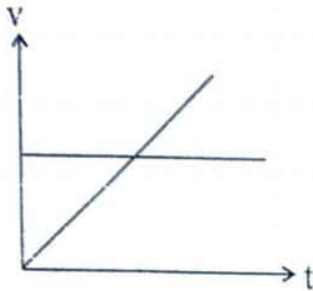
(14) වස්තුවක චලිතයේ ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. මෙම චලිතයට අදාළ විස්ථාපන කාල ප්‍රස්ථාරය වනුයේ කුමක්ද?



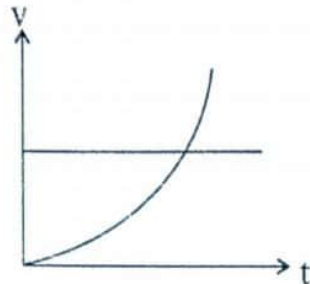
(15)



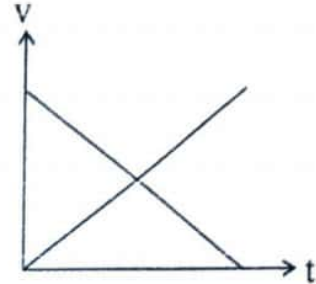
රූපයේ දැක්වෙන පරිදි A හා B වස්තු දෙකක් එකිනෙක දෙසට චලිත වේ. A නියචලතාවයෙන් චලිතය අරඹා 4 ms^{-1} ව්‍යවහාරයෙන් චලිත වේ. B 4 ms^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් චලිත වේ. A හා B ට අදාළ ප්‍රවේග-කාල වක්‍ර දැක්වෙන නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය කුමක්ද?



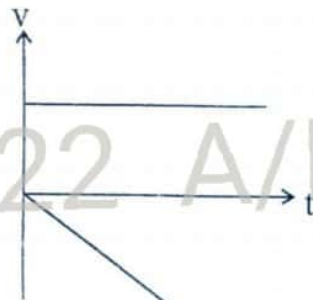
(1)



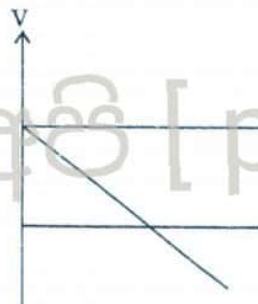
(2)



(3)



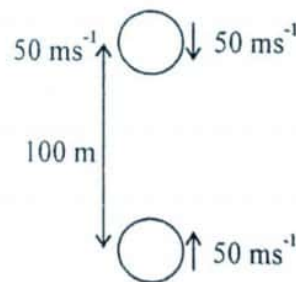
(4)



(5)

(16) එකිනෙකට 100 m පරතරයකින් ඇති වස්තු 2 ක් එකම මොහොතේ එකිනෙක දෙසට ගුරුත්වය යටතේ සිරස්ව ප්‍රයෝජනය කරයි. ඒවා එකිනෙක ගැටීමට ගතවන කාලය කොපමණද?

- (1) 1s (2) 2s
- (3) 4s (4) 5s
- (5) 10s



(17) සත්‍යය ස්කන්ධය හා දිග මැනීමේදී ඇතිවිය හැකි උපරිම ප්‍රතිශත දෝෂ පිළිවෙලින් 4 % හා 3 % වේ. එහි සත්‍යවය සෙවීමේදී ඇති විය හැකි උපරිම ප්‍රතිශත දෝෂය වන්නේ,

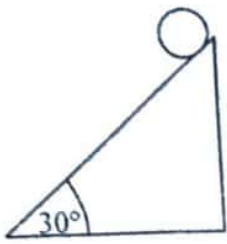
$$\left(\frac{\Delta d}{d} = 3 \frac{\Delta l}{l} + \frac{\Delta m}{m} \text{ ලෙස සලකන්න.} \right)$$

- (1) 1% (2) 7% (3) 9% (4) 12% (5) 13%

(18) ප්‍රක්ෂිප්තයක තිරස් පරාසය එහි උපරිම උස මෙන් සිවු ගුණයකි. එහි ප්‍රයෝජන කෝණය වනුයේ,

- (1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) 75° (5) 90°

(19)



සුමිං අවල ආනත තලයක් මුදුනේ රූපයේ පරිදි නිසලතාවයෙන් මුදා හල අංශුවක් තලයේ පාත්‍රලට ලඟාවන ප්‍රවේගය කුමක්ද? ආනත තලයේ දිග 40 cm ද තලයේ තිරසර ආනත කෝණය 30° ක් වේ.

- (1) 1 ms^{-1}
- (2) 2 ms^{-1}
- (3) 10 ms^{-1}
- (4) 20 ms^{-1}
- (5) 28.28 ms^{-1}

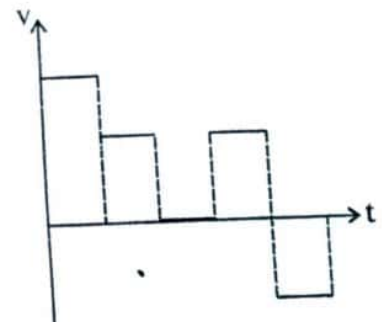
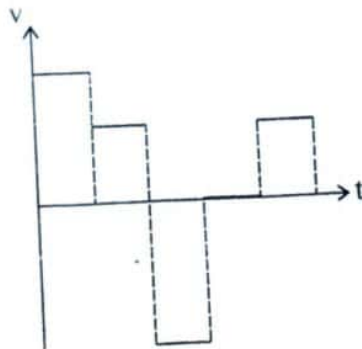
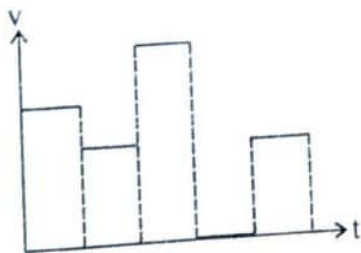
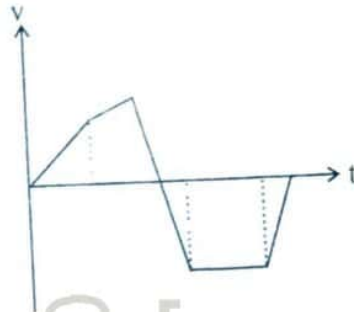
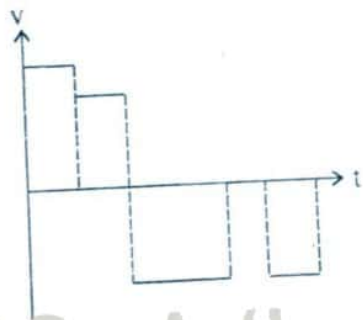
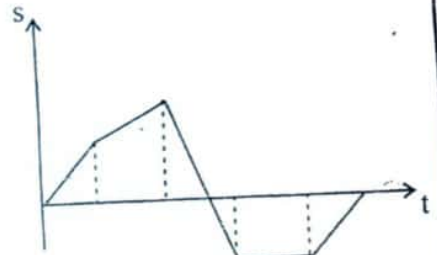
(20) අංශුවක ක්‍රියාකරන බල 2 ක විශාලත්ව වල ඵෙතය 25 N ද, ඉන් කුඩා බලයට ලම්බ දිශාවකට ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රසුක්තයේ විශාලත්වය 5 N ද නම් බල දෙකෙහි විශාලත්ව වනුයේ,

- (1) 10 N, 15 N
- (2) 9 N, 16 N
- (3) 12 N, 13 N
- (4) 5 N, 20 N
- (5) 8 N, 17 N

(21) කුරුල්ලෙක් u වේගයකින් නැගෙනහිර දිශාවට ඊර්බිය පර්යක පියඹන විට ළමයෙක් එම දිශාවටම කුරුල්ලාගේ ගමන් දිශාවට සමාන්තරව $\frac{2u}{5}$ වේගයකින් කුරුල්ලා පසුපසින් දිවයන විට ළමයාට සාපේක්ෂව කුරුල්ලාගේ වේගය 2 ms^{-1} නම් u හි අගය

- (1) $\frac{5}{7}$
- (2) $\frac{5}{6}$
- (3) $\frac{10}{7}$
- (4) $\frac{5}{3}$
- (5) $\frac{10}{3}$

(22) රූපයේ පෙන්වා ඇති විස්ථාපන - කාල ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප වන ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපනය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



(3)

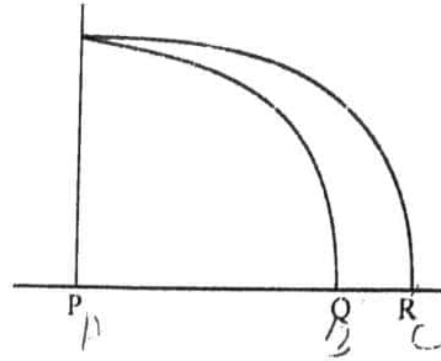
(4)

(5)

(23) තිශ්වලතාවයෙන් ගමන් අරඹන මෝටර් රථයක් ඒකාකාර ත්වරණයෙන් වලිත වේ. 8 වන තත්වරය තුළ දී එය 150 m දුරක් ගෙවා යනු ලබයි නම් එහි ත්වරණය කොපමණද?

- (1) 5 ms^{-2} (2) 10 ms^{-2} (3) 15 ms^{-2} (4) 20 ms^{-2} (5) 30 ms^{-2}

(24) රූපයේ පරිදි ගොඩනැගිල්ලක මුදුනේ සිට A, B, C ස්ඵවයම වස්තූන් තුනක් ප්‍රක්‍ෂේපණය කරනු ලැබේ. A නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලබන අතර, B හා C පිළිවෙලින් U_B හා U_C ප්‍රවේග වලින් තිරස්ව ප්‍රක්‍ෂේපණය කරනු ලැබේ. මෙම වස්තූන් P, Q, R ලක්‍ෂ්‍ය වලදී පොළවට පතිත වන අතර ඒවා පොළව මත පතිත වීමට ගතවන කාලයන් පිළිවෙලින් T_A , T_B , T_C වේ නම්, පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,



- (1) $T_A < T_B < T_C$ (2) $T_A > T_B > T_C$
 (3) $T_A = T_B = T_C$ (4) $T_A < T_B = T_C$
 (5) $T_A > T_B = T_C$

(25) ස්කන්ධය 1 kg වූ වස්තුවක් තිරස්ව 60° ක කෝණයකින් u ප්‍රවේගයෙන් ප්‍රක්‍ෂේපණය කල විට එය ගමන් කරන පරාවලයික පථය මුදුනේ දී මුළු ශක්තිය 2J වේ. වස්තුවේ ප්‍රක්‍ෂේපණ ප්‍රවේගය u වනුයේ,

- (1) 2 ms^{-1} (2) 1.4 ms^{-1} (3) 4 ms^{-1} (4) 4.6 ms^{-1} (5) 8 ms^{-1}

.22 A/L අපි [papers grp]



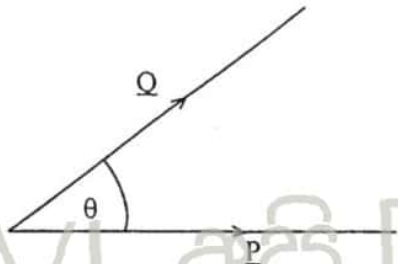
දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO
 පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2022 මැයි
 12 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

B කොටස - රචනා
 ප්‍රශ්න 2 ට ම පිළිතුරු සපයන්න.
 $g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$

- (03) (a) (i) දෛශික රාශි හඳුන්වන්න.
 (ii) දෛශික රාශින් 02 ක් සමාන වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.
- (b) (i) දෛශික පද්ධතියක සම්ප්‍රයුක්තය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
 (ii) දෛශික සමාන්තරාස්‍ර නියමය ලියා දක්වන්න.
 (iii) P හා Q පහත පරිදි ඊ කෝණයක් ආනතව ක්‍රියා කරයි.



P හා Q 02 හි ඓතිකාසය සඳහා ප්‍රකාශකයන් ලබාගන්න. $|P| = P$ හා $|Q| = Q$ ලෙස ගන්න.

- (iv) ඉහත P හා Q හි සම්ප්‍රයුක්තයේ විශාලත්වයේ උපරිම අගය $P + Q$ බව පෙන්වන්න.
 (v) P හා Q හි සම්ප්‍රයුක්තයේ අවම අගයහි විශාලත්වය කොපමණද?
 (vi) $a = P + Q$ හා $b = P - Q$ විශාලත්ව ඇති දෛශික 02 ක සම්ප්‍රයුක්තය විශාලත්වය $\sqrt{P^2 + Q^2}$ වීමට නම් ඒවා අතර කෝණය කොපමණ විය යුතුද?
- (c) (i) P, Q හා r සම්බන්ධ වන්නේ $P + Q = r$ වන පරිදි හා P හා Q අතර කෝණය 135° වන ලෙසය. r හා P ලම්බකව ක්‍රියාකරයි නම් P හා r විශාලත්වයෙන් සමාන බව පෙන්වන්න.
 (ii) r ඉවත් කළ විට P හා Q සෘජු කෝණිකව ක්‍රියාකරවිට හා 60° ආනතව ක්‍රියාකලවිට සම්ප්‍රයුක්තය $\sqrt{10}$ හා $\sqrt{13}$ වේ. P හා Q හි විශාලත්වය ගණනය කරන්න.

(04) (a) (i) ප්‍රවේග කාල ($v - t$) ප්‍රස්තාරයකින් වස්තුවක චලිතය පිළිබඳ මඛට ලබා ගත හැකි භෞතික රාශීන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) එම භෞතික රාශීන් ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාරයෙන් ලබා ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න.

(b) නිශ්චලතාවයේ සිට ගමන් අරඹන මෝටර් රථයක් සරල රේඛීය පථයක් ඔස්සේ 10 ms^{-2} ඒකාකාර ත්වරණයකින් 30 s කාලයක් තුළ චලිත වී එතැන සිට ඒකාකාර මන්දනයකින් 5 s කාලයක් තුළ ගමන් කිරීමෙන් පසුව ලබාගත් ප්‍රවේගයෙන් යම් කාලයක් ඒකාකාරව චලිත වී අවසානයේ දී 5 ms^{-2} ඒකාකාර මන්දනයකින් චලිත වී නිශ්චලතාවයට පැමිණේ.

(i) චලිතය සඳහා ප්‍රවේග කාල වක්‍රයක් අඳින්න.

(ii) ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කළ දුර 50 m ලෙසින් ද අවසානයේ මන්දයෙන් ගමන් කළ දුර 160 m ලෙසින් ද සලකා, ඡලිත ලද ප්‍රවේග කාල වක්‍රයේ ඇඳුණි,
1. මෝටර් රථය ගමන් කළ ඒකාකාර ප්‍රවේගය

2. මුලින් පැවතුන මන්දනය

3. චලිතයට ගතවන මුළු කාලය

4. මෝටර් රථය ගමන් කරන මුළු දුර සොයන්න.

(c) මෝටර් රථයේ චලිතය සඳහා ත්වරණ කාල ප්‍රස්තාරය අඳින්න.

(d) (i) ඉහත මෝටර් රථය මන්දනය කිරීම සඳහා තිරිංග යෙදීමේ කාලය 0.2 s නම් ඉහත ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාරය නැවත අඳින්න.

(මන්දනය වන අවස්ථා දෙකේදීම තිරිංග යෙදීමට එකම කාලයක් ගත වූයේ යයි සලකන්න.)

(ii) මෝටර් රථය ගමන් කරන මුළු දුර සොයන්න.

ඉහත ගත් ප්‍රතික්‍රියා කාලය

ගත් ප්‍රතික්‍රියා කාලයක්

එකම කාලයක් ගත වූයේ යයි

22 A/L අපි [papers grp]

