



**12 ශ්‍රේණිය පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2022 ජූනි**  
**Grade 12 - 1<sup>st</sup> Term Test - 2022 June**

**භෞතික විද්‍යාව - I**  
**Physics-I**

**12 ශ්‍රේණිය A/L 2023**  
**Grade 12 A/L 2023**

**01**

**S**

**I**

**පැය එකයි**  
**One Hour**

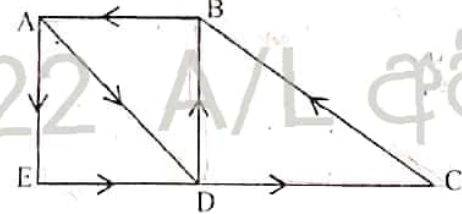
**උපදෙස් :**  
 \* සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.  
 \* I සිට 25 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිගර හෝරන්න. එය අන්තර් පතයේ කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

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

01. පහත සඳහන් භෞතික රාශි අතරින් මූලික ඒකකයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?  
 (1) K (2) A (3) cd (4) Kg (5) m

02. යරල අවලම්භය භාවිතයෙන් ගුරුත්වජ ත්වරණය සෙවීමේ පරීක්ෂණයකදී ශිෂ්‍යයා එක් දෝලනයක් සඳහා කාලය මනින ලදී. කාල මිනුමේ ඇති උපකරණ දෝෂය තත්පර 1/10 ක් වේ. දෝලන කාල අගයේ ප්‍රතිශත දෝෂය 5% ක් වන්නේ පාඨාංකය කුමක් වූ විටද?  
 (1) තත්පර 0.5 (2) තත්පර 1 (3) තත්පර 1.5 (4) තත්පර 2 (5) තත්පර 2.5

03. පහත දැක්වෙන දෛශික පද්ධතියේ සම්ප්‍රසුක්ත දෛශිකය වන්නේ



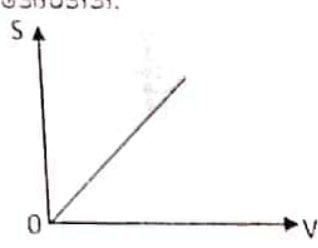
- (1)  $\overline{BA}$  (2)  $2\overline{BA}$  (3)  $\overline{AB}$  (4)  $2\overline{AB}$  (5) 0

04. පහත දැක්වෙන භෞතික රාශි අතරින් පිළිවෙලින් දෛශික රාශියක් සහ අදිශ රාශියක් වන්නේ  
 (1) බලය, ආවේගය  
 (2) ගම්‍යතාවය, ආවේගය  
 (3) බල සූර්ණය, පීඩනය  
 (4) කාර්යය, ක්ෂමතාවය  
 (5) ක්ෂමතාවය, ආවේගය

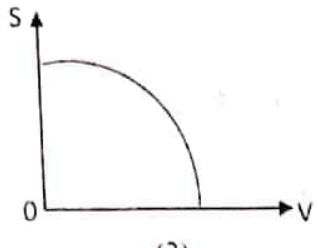
05. ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටසක විශාලත්වය  $x$  ද ප්‍රධාන පරිමාණයේ කොටස්  $n$  සංඛ්‍යාවක් වර්තියර් පරිමාණයේ කොටස්  $(n + 1)$  සංඛ්‍යාවකට බෙදා ඇති අවස්ථාවක වර්තියර් පරිමාණයේ කොටසක විශාලත්වය වන්නේ  
 (1)  $\frac{nx}{(n+1)}$  (2)  $\frac{x}{(n+1)}$  (3)  $\frac{1}{(n+1)}$  (4)  $\frac{n}{(n+1)}$  (5)  $\frac{n}{x(n+1)}$

06. X, Y, Z භෞතික රාශි සලකන්න.  $\frac{XY}{Z}$  සඳහා ක්ෂමතාවයේ මාන පැවතීමට X, Y, Z හි මාන විය හැක්කේ.  
 (1)  $MLT^{-1} \cdot L \cdot LT^{-1}$  (2)  $MLT^{-2} \cdot L \cdot T$  (3)  $MLT^{-2} \cdot L \cdot LT^{-1}$   
 (4)  $ML^{-1}T^{-2} \cdot L \cdot LT^{-1}$  (5)  $ML^{-1}T^{-2} \cdot L \cdot T$

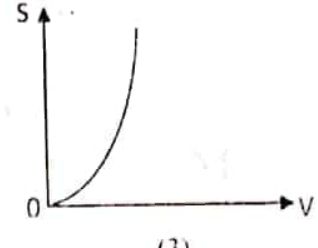
17. නිශ්චලතාවයේ සිට ගමන් කරමින් ආරම්භ වස්තුවක් එය චලනය වන දිශාවට සමාන්තර දිශාවක් ඔස්සේ ත්වරණය පිහිටන පරිදි ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් කරයි. මෙම චලිතය සඳහා ප්‍රවේගය ඉදිරියේ විස්ථාපනය සඳහා වන ප්‍රස්ථාරය තෝරන්න.



(1)



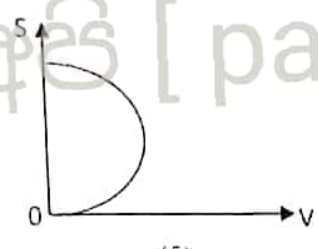
(2)



(3)



(4)



(5)

18. වස්තුවක් පොළොව පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක සිට නිරසට  $30^\circ$  ක් ආනතව-ඉහලට ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලදී. එහි නිරස් පරාසය හා උපරිම උස අතර අනුපාතය වන්නේ

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

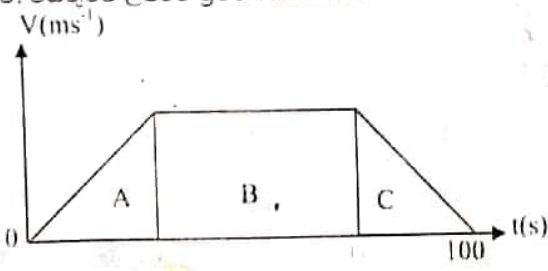
19. A නම් වස්තුවක් පොළොව මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකින් නිරසට  $30^\circ$  ක ආනතියකින් යුතු ව ප්‍රක්ෂේපණය කරන මොහොතේදී ඊට යම් දුරකින් පොළොවට පිරිස්සී 180m ක උසක සිට B නම් වස්තුවක් නිදහස් කරනු ලැබේ. වස්තු දෙක ගැටෙන මොහොතේ ඒවායේ සිරස් වේග වල වෙනස  $60 \text{ ms}^{-1}$  වේ. A වස්තුවේ ප්‍රක්ෂේපණ ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1)  $100 \text{ ms}^{-1}$                       (2)  $120 \text{ ms}^{-1}$                       (3)  $160 \text{ ms}^{-1}$                       (4)  $200 \text{ ms}^{-1}$                       (5)  $220 \text{ ms}^{-1}$

10. ස්ථාවරව පවතින අඟස් යානයකින් නිදහසේ පහළට වැටෙන පැරණිව කරුවෙකු 10 s ක කාලයක් නිදහසේ පහළට වැටී අනතුරුව ඔහුගේ පැරණිවය දිගහැර ගනියි. පැරණිවය දිග හැරීමෙන් ඔහු  $2.5 \text{ ms}^{-2}$  ක මන්දනයක් ලබා ගන්නා ලදී. ඔහු අඟස් යානයෙන් නික්මෙන විට අඟස් යානය පොළොව මට්ටමේ සිට 2495m ඉහළින් තිබුණි නම් පැරණිවකරු පොළොවට ලඟාවන ප්‍රවේගය පොදන්න.

- (1)  $25 \text{ ms}^{-1}$                       (2)  $20 \text{ ms}^{-1}$                       (3)  $15 \text{ ms}^{-1}$                       (4)  $10 \text{ ms}^{-1}$                       (5)  $5 \text{ ms}^{-1}$

11. පහත දක්වා ඇති ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය මගින් නිශ්චලතාවයන් ගමන් කරමින් වස්තුවක් චලිතයේ A, B හා C කොටස්වලදී සිදුකළ විස්ථාපන 80m, 320m හා 60 m ලෙස පිළිවෙළින් දක්වයි. චලිතයට ගත වූ මුළු කාලය 100s වේ. වස්තුවේ උපරිම ප්‍රවේගය වන්නේ



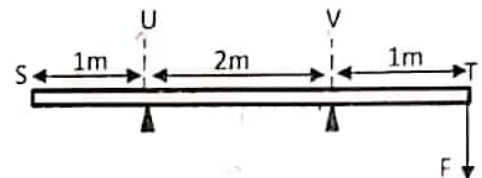
- (1)  $4 \text{ ms}^{-1}$                       (2)  $6 \text{ ms}^{-1}$                       (3)  $8 \text{ ms}^{-1}$                       (4)  $10 \text{ ms}^{-1}$                       (5)  $12 \text{ ms}^{-1}$



12. ලිං ගැටවක සිට වස්තුවක්  $20\text{ms}^{-1}$  ක සිරස් ප්‍රවේගයකින් ගුරුත්වය යටතේ ඉහලට ප්‍රක්ෂේපණය කළ විට 5s කට පසුව වස්තුව ලිං පතුලේ ගැටෙයි. ලිංගේ ගැඹුර වන්නේ,  
 (1) 5 m (2) 15m (3) 25 m (4) 30 m (5) 40 m

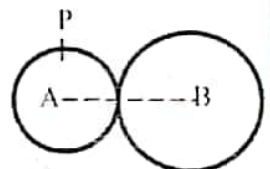
13.  $45^\circ$  ආනත රළු තලයක් යාමුල සිට වස්තුවක් තලය ඔස්සේ ඉහලට ප්‍රක්ෂේපණය කෙරේ. එය ඉහලට ගමන් ගන්නා කාලය නැවත ප්‍රක්ෂේපණ ලක්ෂ්‍යය වෙත පැමිණීමට ගතවන කාලයෙන් අඩකි. වස්තුව හා තලය අතර ගතික සංර්ෂණ සංගුණකය වන්නේ  
 (1) 0.75 (2) 0.6 (3) 0.5 (4) 0.3 (5) 0.25

14. ST යනු දිග 4m ඒකාකාර දණ්ඩකි. S සිට 1 m දුරින් U ආධාරකය ද T සිට 1m දුරින් V ආධාරකය ද ඇත. දණ්ඩේ බර 150 N වේ. දණ්ඩ U ආධාරයෙන් යන්තම් එසවීමට T කෙළවරින් යෙදිය යුතු අවම F බලය වන්නේ,



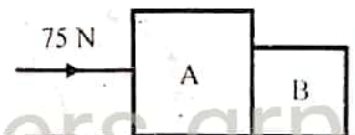
(1) 33.3 N (2) 50 N (3) 75 N (4) 100 N (5) 150 N

15. ඒකාකාර කම්බියකින් අරයන් r හා 2r වන වෘත්ත දෙකක් තනා රූපයේ පරිදි සන්ධි කර ඇත. කුඩා වෘත්තයේ පොටටල් හතරක් ඇති අතර විශාල වෘත්තයේ එක් පොටක් ඇත. පද්ධතිය P ලක්ෂ්‍යයෙන් නිදහස්ව එල්ලු විට AB රේඛාව සිරස සමඟ සාදන කෝණය වනුයේ,



(1)  $0^\circ$  (2)  $30^\circ$  (3)  $45^\circ$  (4)  $60^\circ$  (5)  $75^\circ$

16. නිරස් තලයක් මත ඇති A හා B සහක දෙකක ස්කන්ධ පිළිවෙලින් 5kg හා 3kg වේ. A හා තලය අතර සංර්ෂණ සංගුණකය 0.4 ක් ද B හා තලය අතර සංර්ෂණ සංගුණකය 0.5 ක් ද වේ. 75 N නිරස් බලයක් රූපයේ පරිදි A සහකය මත යෙදූ විට A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව වන්නේ,



(1) 15 N (2) 25 N (3) 30 N (4) 45 N (5) 60 N

17. 5m දිග ඒකාකාර කම්බියක් සුමට නිරස් පෘෂ්ඨයක තබා එක් කෙළවරකට 5 N බලයක් යොදනු ලැබේ එම කෙළවරේ සිට 1m දුරින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක ආතතිය වන්නේ,

(1) 1 N (2) 2 N (3) 3 N (4) 4 N (5) 5 N

18. නිශ්චලතාවයේ පවතින ස්කන්ධය 3000 kg වන බෝට්ටුවක් නියත  $1.8 \times 10^4$  N බලයක් මගින් අදිනු ලබයි. ජලය මගින් ඇතිවන ප්‍රතිරෝධී බලය නොසලකා හැරිය විට 3m දුරකදී එය අත්කරගත් ප්‍රවේගය වන්නේ  $\text{ms}^{-1}$ ,

(1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 8 (5) 10

19. කම් ඇදීම තරගයකදී කණ්ඩායම් දෙකම කම්බිය මත 104 N බල යොදා ඇති විට සමතුලිතව පවති එම අවස්ථාවේදී කම්බියේ ආතතිය වන්නේ,

(1) 0 (2) 52 N (3) 104 N (4) 208 N

(5) කම්බියේ ස්කන්ධය නොදැන ගණනය කළ නොහැක.

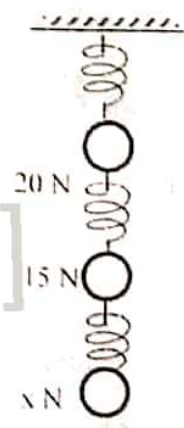
20. ස්කන්ධය  $m_1$  වන වස්තුවක් සුමට ආනත තලයක මුදුනේ සිට මුදාහරින මොහොතේම ස්කන්ධය  $m_2$  ( $m_1 < m_2$ ) වන වස්තුවක් එම ලක්ෂ්‍යයේ සිටම සිරස්ව පහළට වැටෙන පරිදි මුදා හරිනු ලබයි. මාත ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය විට පහත ප්‍රකාශන අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.
- (1) ස්කන්ධ දෙකම එකම මොහොතේ පොළොවට ළඟා වෙයි.
  - (2) ස්කන්ධ දෙකම එකම වේගයෙන් පොළොවට ළඟා වෙයි.
  - (3) පොළොවට පතිත වන වේගය ඒවායේ ස්කන්ධ මත රඳා පවතී.
  - (4)  $m_1$  ස්කන්ධය  $m_2$  ස්කන්ධයට ප්‍රථමයෙන් පොළොවට ළඟා වෙයි.
  - (5)  $m_1$  ස්කන්ධය ගමන් කරන ත්වරණය  $m_2$  ස්කන්ධය ගමන් කරන ත්වරණයට වඩා වැඩි වේ.

21. සර්ෂණ සංගුණකය  $\mu$  වන බිම් මත ස්කන්ධයක් නොවූ ඇත ස්කන්ධය මත  $F$  නිරස් බලයක් යොදා ඇති නමුත් එය නිශ්චලතාවයේ ම පවතී. දැන් ස්කන්ධය මත  $f$  බලයක් සිරස්ව පහළට යොදා ඇත. එවිට පහත ප්‍රකාශනවලින් සත්‍ය වන්නේ,
- (A) ස්කන්ධය මත ක්‍රියාකරන සර්ෂණ බලය වෙනස් වේ.
  - (B) ස්කන්ධය මත ක්‍රියාකරන අභිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව වැඩිවේ.
  - (C) සීමාකාරී සර්ෂණ බලය වැඩිවේ.
  - (D) ස්කන්ධය චලිත වීම ආරම්භ කරයි.
- (1) A පමණි                      (2) B පමණි                      (3) B හා C පමණි                      (4) A හා C පමණි                      (5) C පමණි

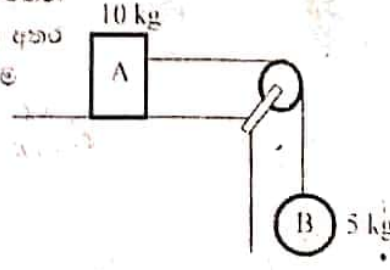
22. පහත අවස්ථා වලින් අවස්ථිති නොවන රාමුවක සිටින නිරීක්ෂකයකු දැක්වෙන්නේ
- (A) භ්‍රමණය වන මෙරිතෝ රවුමක සිටින ළමයෙකු
  - (B) ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රියක සිටින වියදුරකු
  - (C) නිශ්චලතාවය ව පත් වීම සඳහා නිරිංග යොදනු ලැබූ බස් රථයක සිටින මගියෙකු
- (1) A පමණි                      (2) B පමණි                      (3) C පමණි                      (4) A හා B පමණි                      (5) A හා C පමණි

23. ස්කන්ධය  $m$  වන මෝටර් රථයක්  $a$  ත්වරණයෙන් චලිත වෙමින් පවතී. රථය මත ප්‍රතිරෝධී බලය  $R$  නම් එහි ප්‍රවේගය  $V$  වන මොහොතක එන්ජිම මගින් ලබාදෙන ක්ෂමතාවය වනුයේ,
- (1)  $(R - ma)V$                       (2)  $(R + ma)V$                       (3)  $maV$                       (4)  $RV$                       (5)  $RV^2$

24. රූපයේ පරිදි ගෝල 3ක් සර්වසම සැහැල්ලු දුනු කුහකින් දෘඩ ආධාරකයකට සම්බන්ධ කර ඇත. එක් එක් දුන්නේ දුනු නියතය  $1\text{ N mm}^{-1}$  වේ. මැද දුන්නේ විෂ්කම් 25 mm වීමට  $X$  ට නිබිය යුතු අගය වන්නේ
- (1) 5 N                      (2) 7.5 N                      (3) 10 N                      (4) 12.5 N
- (5) 15 N



25. A හා B කුට්ටි දෙකක ස්කන්ධ පිළිවෙලින් 10 kg හා 5 kg වේ. සුමට කප්පියක් මතින් යන අවනතා තත්තුවකින් මෙම කුට්ටි දෙක සම්බන්ධ කර ඇත. A හා මේසය අතර සීමාකාරී සර්ෂණ සංගුණකය 0.2 නම් චලනය නොවීමට A මත තැබිය යුතු අවම ස්කන්ධය වනුයේ
- (1) 3 kg                      (2) 7 kg                      (3) 12 kg
- (4) 15 kg                      (5) 25 kg

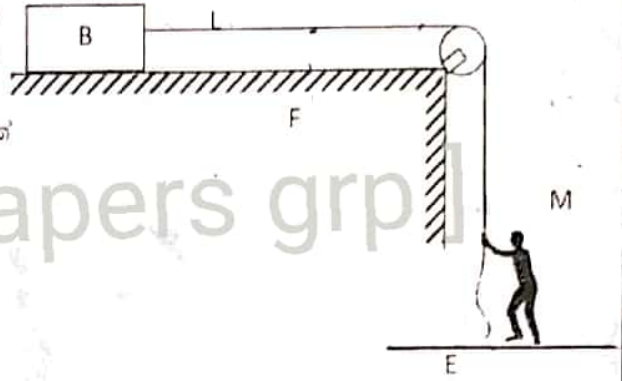


22 A/L අපි [ papers grp ]





4. (a) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ රළු තලයක්(F) මත ස්කන්ධයක්(B) තබා සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවක්(L) කප්පියක් එයා යටා ඒනියක(M) විසින් අල්ලාගෙන සිටින අවස්ථාවකි. මෙම රූපයටගෙන සිටිගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කාලගෙන පහත සඳහන් බල එහි ලකුණු කවන්න.



✓ (i) මිනිසා විසින් පොළොව මත යොදන තෙරපුම  $R_{LM}$

✓ (ii) පොළොවෙන් මිනිසා මත තෙරපුම  $R_{ML}$

✓ (iii) මිනිසා විසින් ලණුව මත යොදන බලය  $F_{LM}$

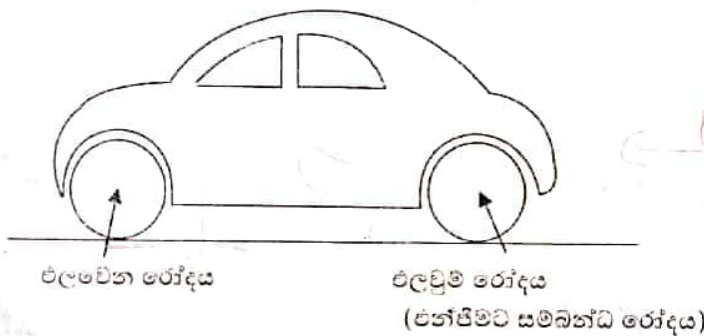
✓ (iv) ලණුවෙන් පෙට්ටිය මත යෙදෙන බලය  $F_{ML}$

✓ (v) ලණුවෙන් මිනිසා මත යෙදෙන බලය  $F_{ML}$

✓ (vi) පෙට්ටියෙන් තලය මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය  $F_{BF}$

(b) ඉහත සලකුණු කරන ලද බල අතරින් ක්‍රියා ප්‍රතික්‍රියා බල යුගල ලියා දක්වන්න.

(c) (i) ගමන් කරන මෝටර් රථයක රෝද හා තලය අතර සර්ෂණ බල එල්ලුම් රෝදය හා එල්ලෙන රෝදය මත වෙන වෙනම සලකුණු කරන්න. ඒවා පිළිවෙලින්  $F_1$  හා  $F_2$  ලෙස අංකනය කරන්න.



(ii) චාභනය මත ඇතිවන ප්‍රකර්ශන බලය හටගන්නේ කෙසේද යන්න ඉහත බල මගින් පැහැදිලි කරන්න.

(d) නිරස් රළු මාර්ගයක ගමන් කරන ස්කන්ධය  $800 \text{ kg}$  වන මෝටර් රථයක්  $8 \text{ ms}^{-2}$  ක ඒකාකාර ත්වරණයෙන් ගමන් කරන අතර රථයට යෙදෙන චාන ප්‍රතිරෝධී බලය  $2 \text{ N kg}^{-1}$  වේ.

(i) රථය මත යෙදෙන අසමතුලිත බලය කොපමණද?

(ii) රථය මත යෙදෙන ප්‍රකර්ශන බලය කොපමණ ද?

(e) මෙම මෝටර් රථය, ඉහත මාර්ග ප්‍රතිරෝධී බල සහිතව, නිරසට අංශක  $30$ ක ආනත මාර්ගයක, ඉහත ත්වරණයෙන් ම, ඉහලට ගමන් කරයි නම්;

(i) ආනත තලය මත දී ඇතිවන නව ප්‍රකර්ශන බලයේ වැඩිවීම කොපමණද?

(ii) එල්ලෙන රෝදය මත මාර්ගයෙන් යෙදෙන සර්ෂණ බලය  $400 \text{ N}$  නම් එල්ලුම් රෝදය මත ඇතිවන සර්ෂණ බලය කොපමණ ද?