

ஒவ்வொரு கல்வி மற்றும் பண்டிகை (போன்ற துறைகளில்) நடைபெறும் கல்வியின் பொதுத் தொகுப்பு பத்திரி (பொய் து) பறிஞர், 2017 இந்நாற்காலிக் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

கூடியக் கணிதம் II
இணைந்த கணிதம் II
Combined Mathematics II

10 S II

ஏடு வூத்தி
மூன்று மணித்துப்பியாலும்
Three hours

පෙරේස් :

විභාග අංකය						
------------	--	--	--	--	--	--

- * මෙම ප්‍රෝග්‍රාම සංඛ්‍යා කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;

A කොටස (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ B කොටස (ප්‍රශ්න 11 - 17).

- * A කොටස:

සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන ක්‍රිඩ්සි හාටින කළ තැකි ය.

- * B කොටස:

ප්‍රයෝග පෙනුමට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩුසිවල ලියන්න.

- * නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය, B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රයට උඩීන් සිරිනා පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විහාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පත්‍රයෙහි B කොටස පර්ම්‍යාක් විහාග ගාලාවෙන් පිටත ගෙන යාමිත මිලට අවසර ඇත.

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි g මගින් ගුරුත්වන ත්වරණය දැක්වෙයි.

පරිත්‍යක්වරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය කළඹා පමණි.

(10) සංයුත්ත ගණීතය II

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	පරිගණක	

I පත්‍රය	
II පත්‍රය	
එකතුව	
අවසාන ලේඛණ	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

క్రిందమే దీంతా

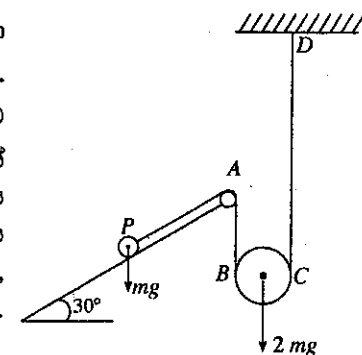
උත්තර පතු පරික්ෂක	
පරික්ෂා කලේ:	1
අධික්ෂණය කලේ:	2

A සොටස

- ස්කන්ධය m වූ P අංශවක් හා ස්කන්ධය λm වූ Q අංශවක් පිළිවෙළින් හා v වේගවලින් එකීනෙක දෙසට, සුමත තිරස ගෙවීමක් මත වූ එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ වලනය වේ. එවායේ ගැඹුමෙන් පසු, P අංශව v වේගයෙන් හා Q අංශව v වේගයෙන් ප්‍රතිවිරෝධ දියාවලට වලනය වේ. $\lambda = 1$ බව පෙන්වා, P හා Q අකර ප්‍රත්‍යාගත් සංශ්‍යාකය සොයායන්න.

2. කුඩා ඒකාකාර බෝලයක් රෙතේ බැලුනයක් කාලය $t=0$ දී පොලොව මත උත්ත්‍යයකින් නිශ්චිතවයෙන් ආරම්භ කර ඒකාකාර f තුවරණයකින් සිරස් ව ඉහළට වලනය වේ; මෙහි $f < g$ වේ. කාලය $t = T$ හි දී බෝලය, බැලුනයන් සිරුවෙන් ඉවත් වී ගුරුත්වය සටහේ වලනය වේ. $t = 0$ සිට බෝලය එහි උපරිම උස කරා ලායා වන තෙක් බෝලයේ උමු අන් වලිනය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. T , f හා g ඇපුරෙන්, බෝලය ලායා වූ උපරිම උස සොයන්න.

3. රුපයේ $PABCD$ යනු තිරසට 30° කින් ආනන අවල සුම්මත තුළයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය m වූ අංශුවකට ඇදා ඇති සැහැල්ලු අවිතනා තන්තුවකි. තන්තුව, A හි වූ අවල කුඩා සුම්මත ක්ෂේපියක් මතින් ද ස්කන්ධය $2m$ වූ සුම්මත ක්ෂේපියක් යටින් ද යයි. D ලක්ෂාය අවල වේ. PA , උපරිම බෙතුම් රේඛාවක් දිගේ වන අතර AB හා CD සිරස් වේ. තන්තුව තද්ව ඇතිව පදනම් තිශ්වලනාවයේ සිට මුදාහරිනු ලැබේ. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය සවල ක්ෂේපියේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වා, තන්තුවේ ආතනිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.

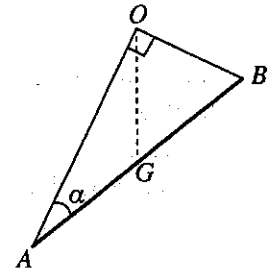


4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ ව්‍යුත් රථයක් ස්කන්ධය $m \text{ kg}$ වූ කාරයක් සඟු තිරස් පාරක් දිගේ ඇදගෙන යනු ලබන්නේ ව්‍යුත් රථයේ හා කාරයේ වලින දියාවට සමාන්තර වූ සැහැල්ලු අවිතනා ක්බලයක් ආධාරයෙනි. ව්‍යුත් රථයේ හා කාරයේ වලිනයට ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් නිවිතන λM හා λm වේ; මෙහි $\lambda (>0)$ නියතයකි. එක්තරා මොහොතක දී ව්‍යුත් රථයේ එන්ජිමෙන් ජනනය කරනු ලබන ජවය $P \text{ kW}$ වන අතර ව්‍යුත් රථයෙහි හා කාරයෙහි වේගය $v \text{ ms}^{-1}$ වේ. එම මොහොතේ දී ක්බලයේ ආතනිය නිවිතන $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ බව පෙන්වන්න.

5. සුපුරුදු අකතයෙන්, $-i + 2j$ හා $2ai + aj$ යනු පිළිවෙළින් O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම් දෙසින යැයි ගනීම්; මෙහි $a(>0)$ නියතයකි. අදිග ඉණිතය භාවිතයෙන්, $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න.

C යනු $OACB$ සැපුකෝෂණාජ්‍යයක් වන පරිදි වූ ලක්ෂාය යැයි ගනීම්. \overrightarrow{OC} දෙසිනය y -අක්ෂය දිගේ පිහිටයි නම්, a හි අගය සොයන්න.

6. OA හා OB සැහැල්ලු අවිනාශ තන්තු දෙකක මෙන් O අවල ලක්ෂායකින් එල්ලන ලද දිග $2a$ හා බර W වූ AB උකාකාර දැන්වන් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතකාවයේ පවතී. G යනු AB හි මධ්‍ය දැක්වය වේ. $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ හා $\angle OAB = \alpha$ බව දී ඇත. $\angle AOG = \alpha$ බව පෙන්වා, තන්තු දෙකෙහි ආත්ථ සොයන්න.



7. A හා B යනු ලබන නියැල් අවකාශයක සිද්ධී දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$ හා $P(B | A) = \frac{1}{4}$ බව දී ඇතු. $P(A)$ හා $P(B)$ සොයන්න.

8. මල්ලක, කාඩ් තවයක් අඩංගු වේ. ඒවායින් හතරක 1 සංඛ්‍යාකය මූදණය කර ඇති අතර ඉතිරි ඒවායේ 2 සංඛ්‍යාකය මූදණය කර ඇතු. ප්‍රතිස්ථාපන රහිත ව වරකට එක බැහින් සසම්පාදන මල්ලෙන් කාඩ් ඉවතට ගනු ලැබේ.

(i) ଦୁଇତାର ଗତ ପାଲମ୍ବି କୁଳି ଦେବକେନ୍ତି ଜିଲ୍ଲାବ୍ୟାଙ୍କୁଳ୍ୟନ୍ତି ଶ୍ରୀକନ୍ତୁପାତ୍ର ହତାର ବିମେ,

(ii) ඉවතට ගත් පලමු කාඩ් තුනෙහි සංඛ්‍යාතයන්හි එකතුව තුන වීමේ,

සම්භාවිතාව සොයන්න.

9. නිරීක්ෂණ හයක අගයන් a, a, b, b, x හා y වේ; මෙහි a, b, x හා y යනු ප්‍රමිත්ත දින නිවේල වන අතර $a < b$ වේ. මෙම නිරීක්ෂණ හයයෙහි මාත්‍යන් මොනවා දී?

මෙම මාතයන්හි එකාය හා ගුණිතය පිළිවෙශීන් x හා y බව දී ඇත. නිරික්ෂණ හයෙහි මධ්‍යනායය $\frac{7}{2}$ වේ නම්, a හා b සොයන්න.

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} යන සංඛ්‍යා දෙපෙනී මධ්‍යනුයා හා විවෘතතාව පිළිවෙළින් 10 හා 9 වේ. x_{10} සංඛ්‍යාව ඉවත් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වන සංඛ්‍යා නවයෙනී ද මධ්‍යනුයා 10 බව දී ඇත. මෙම සංඛ්‍යා නවයෙනී විවෘතතාව ලෙසායන්න.