



Cambridge International Examinations

Cambridge International Advanced Subsidiary and Advanced Level

CANDIDATE NAME			
CENTRE NUMBER		CANDIDATE NUMBER	
MATHEMATICS			9709/42
Paper 4 Mechanics	s 1 (M1)		May/June 2018
			1 hour 15 minutes
Candidates answer	on the Question Paper.		
Additional Materials	: List of Formulae (MF9)		

READ THESE INSTRUCTIONS FIRST

Write your Centre number, candidate number and name in the spaces at the top of this page.

Write in dark blue or black pen.

You may use an HB pencil for any diagrams or graphs.

Do not use staples, paper clips, glue or correction fluid.

DO NOT WRITE IN ANY BARCODES.

Answer **all** the questions in the space provided. If additional space is required, you should use the lined page at the end of this booklet. The question number(s) must be clearly shown.

Give non-exact numerical answers correct to 3 significant figures, or 1 decimal place in the case of angles in degrees, unless a different level of accuracy is specified in the question.

Where a numerical value for the acceleration due to gravity is needed, use 10 m s⁻².

The use of an electronic calculator is expected, where appropriate.

You are reminded of the need for clear presentation in your answers.

At the end of the examination, fasten all your work securely together.

The number of marks is given in brackets [] at the end of each question or part question.

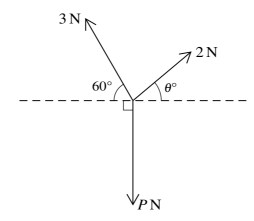
The total number of marks for this paper is 50.



BLANK PAGE

	•••••			•••••	•••••		•••••
••••••	••••••	••••••••••••		••••••	••••••	••••••	•••••
				•••••			•••••
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
				•••••	•••••	•••••	•••••
	•••••		•••••	•••••			
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••		••••••	••••••
	•••••			•••••	•••••	••••••	•••••
	•••••		•••••	•••••			
•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••
							•••••
	•••••			•••••	•••••	••••••	•••••
	•••••		•••••	•••••			
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••		••••••	••••••
							•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
				•••••			

			0 .2 III 5		e power c	of the engi	ne or the ti	um.	[4
•••••		•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	•
								•••••	
•••••	•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•
				•••••				•••••	
	•••••	•	•	•					
•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••
			•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••



The three coplanar forces shown in the diagram have magnitudes 3 N, 2 N and P N. Given that three forces are in equilibrium, find the values of θ and P.	the [4]
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••

A particle P moves in a straight line ABCD with constant acceleration. The distances AB and BC are

	Show that the acceleration of P is $3 \mathrm{ms^{-2}}$ and find the speed of P at A .	
		•••••
		•••••
•		,
•		•••••
•		•••••
		•••••
•		
•		
		•••••
•		•••••
•		
•		
•		•••••
•		

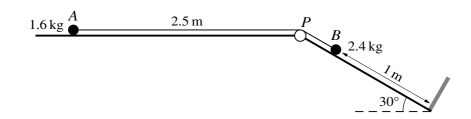
(ii)	P reaches D with a speed of 61 m s ⁻¹ . Find the distance CD . [3]

Find the	value of the	e coefficier	nt of frict	ion betwo	een the p	article an	d the pla	ne.		
•••••		•••••	•••••					•••••		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	•••••
•••••		•••••	•••••	••••••	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
										••••
••••••	••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	••••••		•••••		•••••
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••
	••••••	•••••								•••••
••••••	•••••••	•••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		••••
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		••••
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		••••

]	Find the value of t at which the particle is again at instantaneous rest.
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	

 •••••
 ••••••
••••••
•••••
•••••
••••••
 •••••
 ••••••

7



As shown in the diagram, a particle A of mass $1.6 \,\mathrm{kg}$ lies on a horizontal plane and a particle B of mass $2.4 \,\mathrm{kg}$ lies on a plane inclined at an angle of 30° to the horizontal. The particles are connected by a light inextensible string which passes over a small smooth pulley P fixed at the top of the inclined plane. The distance AP is $2.5 \,\mathrm{m}$ and the distance of B from the bottom of the inclined plane is $1 \,\mathrm{m}$. There is a barrier at the bottom of the inclined plane preventing any further motion of B. The part BP of the string is parallel to a line of greatest slope of the inclined plane. The particles are released from rest with both parts of the string taut.

(i)	Given that both planes are smooth, find the acceleration of A and the tension in the string. [5]

by A .									
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••	••••••		••••••	••••••
•••••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	•••••
				•••••					
	•••••	•••••		•••••					
	•••••	•••••	•••••	•••••				•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••				•••••	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••		••••••	••••••
••••••	•••••	•••••	•••••		••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••
•	••••••	••••••	••••••	••••••	•	••••••	•	••••••	•
		•••••							
		•••••		•••••				•••••	

Additional Page

If you use the following lined page to complete the answer(s) to any question(s), the question number(s must be clearly shown.

15

BLANK PAGE

BLANK PAGE

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge International Examinations Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cie.org.uk after the live examination series.

Cambridge International Examinations is part of the Cambridge Assessment Group. Cambridge Assessment is the brand name of University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is itself a department of the University of Cambridge.