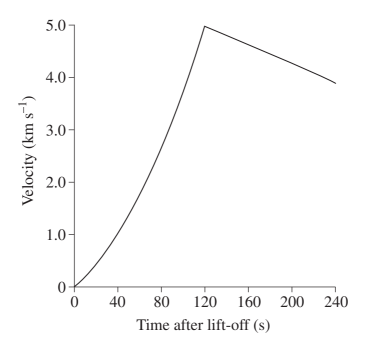
## 2001 HSC Examination - Physics Question 16 - 17

2001 HIGHER SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION  Physics																														
•	•					4:-		ď	`												_						Centr	e Nı	ım	ber
Sect	u	OI.	1 1	((	OI	IUII	IU	eu,	,																					
Part B – 60 marks Attempt Questions 16–26 Allow about 1 hour and 45 minutes for this part												ıt Nı	ım	iber																
Ansv	we	er	the	e q	ues	tio	ns i	in t	he	spa	ices	s p	ro	vid	led.															
Shov	W	al	l re	ele	van	t w	orł	cin	g in	ı qu	iest	tio	ns	inv	vol	vin	g c	alc	ula	tion	s.									
																													/Ia	rks
Que	est	tio	<b>n</b> 1	16	(4:	naı	ks	)																				11	1a	TKS
Muo with acce	ı e	eac	h	otl	-				-	-												_		-						
The meas	su	ıre	d t	o l	ıav	e a	lif	eti	me	of	5.0	0 m	nic	cros	sec	onc	ds.	Wh	nen											
(a)		Na mı			he 	eff	ect	d d	emo	ons	trat	ted	1 b	)у 1	the	ese	obs	ser	vati	ons	0	of tl	he 	life	etim	nes o	of th	e 		1
(b)	(	Ca	lcı	ıla	te 1	he	vel	oci	ity(	of t	the	mı	uo	ns	as	the	y le	eav	e th	ne ao	CC	eleı	rato	r.						3
		•••	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••	••••	••••	••••		•••••	•••••			
		•••	• • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	· • • • •		• • • • •	•••••	•••	••••		••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	· • • • •		•••••	•••••	•••	••••		••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	••••		••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	••••	••••	••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••	••••	••••	••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••		••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	• • • • •	•••••	•••	••••	••••	••••		•••••	•••••	••		
		•••	• • • •	• • • •	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	••		

434 - 13 -

## Question 17 (6 marks)

A rocket was launched vertically to probe the upper atmosphere. The vertical velocity of the rocket as a function of time is shown in the graph.



(a)	Using either words or calculations, compare the acceleration of the rocket at $t = 20$ s with its acceleration at $t = 100$ s.											
(b)	Account for the shape of the graph over the range of time shown.	4										