

DIRECTORATE OF GOVERNMENT EXAMINATIONS, CHENNAI – 6

SSLC PUBLIC EXAMINATIONS MAY 2022

ERRATUM

**SUBJECT: SCIENCE**

1	<b>Q. NO:13 :</b> (தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி) (Already Given answer)	நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி பொருள் ஒன்றின் மீது செயல்படும் விசையானது அப்பொருளின் உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்தகவில் அமையும். மேலும், இந்த உந்த மாறுபாடு விசையின் திசையிலேயே அமையும். $F = ma$
	<b>Revised answer</b>	பொருள் ஒன்றின் மீது செயல்படும் விசையானது அப்பொருளின் உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்தகவில் அமையும். மேலும், இந்த உந்த மாறுபாடு விசையின் திசையிலேயே அமையும்.  (அல்லது)  $F = ma$  குறிப்பு வரையறை அல்லது சூத்திரம் எழுதியிருப்பின் 2 மதிப்பெண் வழங்கலாம்.
2	<b>Q. NO:34.a :</b> (தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி) (Already Given answer)	i) ஒரு மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையே அம்மூலக்கூறின் அணுக்கட்டு எண் ஆகும்  எ.கா. ஹைட்ரஜன்
	<b>Revised answer</b>	ஏதேனும் ஒரு எடுத்துக்காட்டு எழுதியிருப்பின் 1 மதிப்பெண் வழங்கலாம்.

ஒம்/-

இணை இயக்குநர் (பணியாளர்)