WRITTEN ANSWERS TO QUESTIONS

मोटर गाड़ियों का उत्पादन

- *६३. श्री विमलकुमार मझालालकी चौरड़िया : क्या इस्पात ुलान ग्रीर भारी इंजीनियरी के मंत्री यह बताने की कुपा करेंगे कि :
- (क) भारत में हिन्द्स्तान मोटर्स, टेल्की, महेन्द्रा एन्ड महेन्द्रा, ग्रशोक लीलैंड, सिम्पसन और श्रीमियर ब्राटोमोबाइल्स किस किस किस्म की मोटर गाड़ियां बनाती है और प्रत्येक किस्म की कितनी मोटर गाडियां बनाने की उनकी क्षमता है।
- (ख) इस वर्ष प्रत्येक किस्म की कितनी मोटर गाड़ियों के उत्पादन की सम्भावना है ; ग्रोर
- (ग) प्रति वर्ष प्रत्येक किस्म की कितनी मोटर गाड़ियों की भारत को बावश्यकता **∄** ?

to Questions † [PRODUCTION OF MOTOR VEHICLBI

- *63. SHRI V. M. CHORDIA: Will the Minister ot STEEL, MINES AND HEAVY ENGINEERING be pleased to state:
- (a) what are the different models of motor vehicles that are produced in India by the Hindustan Motors, the Telco, the Mahendra and Mahendra, the Ashoka Leyland, the Simpson and the Premier Automobiles and what is their production capacity in respect of each model;
- (b) the number of motor vehicles of each model that are likely to be produced during this year; and
- (c) the annual requirements of motor vehicles of each model in the country?]

इस्पात लान और भारी इंजीनियरी के मंत्री (श्री सी० सुबहाण्यम) : (क) से (ग) एक विवरण सभा पटन पर रखा गया है।

(क) ग्रौर (ख) प्रपेक्षित सुचना नीचे दी गई है।

उत्पादक का नाम	बनायी जाने वाली गाड़ी का भाडल	लाइसेंस की गई उत्पादन क्षमता (संख्याः/ वाषिक)	११६४ की सम्भावित उत्पादन संख्या	
सर्वेश्री हिन्दुस्तान मोटर्स लि॰ .	हिन्दुस्तान एम्बसडर कार बेडफोर्ड कामर्शल गाड़िया	90,000 94,000	90,000 9,0 00	
सर्वश्री टाटा इंजीनियरिंग एण्ड लोकोमोटिव कम्पनी लि०	टाटा मसींडीज बेंज कामर्शल गाड़ियां	२४,०००	१६,०००	
सर्वश्री महेन्द्रा एण्ड महेन्द्रा लि०	विह्लिस जीप गः।ड्रियां जिस में जीप भी सम्मिलित हैं, यृटिलटी बैन्स (स्टेशन वैगन्स) भीर १ टन टूक्स		90,000	

†[] English translation.

395

	,	2	
उत्पादक का नाम	बनाई जाने वाली गाड़ी कानाम	लाइसेंस की गई उत्पादन क्षमता (संख्या/	
		वार्षिक)	संख्या
विंधी ग्रशोक लीलैंड लि०	लेलंड 'कोमेट' काम शं ल गाड़ियां	X,800	8,000
	ंबीवर'' हैवी ड्यृटी गाड़िय	गं २,०००	40.0
सर्वश्री प्रीमियर ग्राटोमो-	फियट कार्रे	७,२००	6,00
बाइल्स लि० ।	डौज/फार्गो कामर्शल गाड़ियां	94,000	9,00
तर्बंधी सिम्क्सन एण्ड कॅ० लि० -	कामर्थल गाड़ियां (माडल के बारे में श्रभी फैसला नहीं हुआ है)	97,000	··
(ग) देश में बनने वार्ल नहीं निकाली गई है । फिर भी तृ ग्रनुमान इस प्रकार है:	ो गाड़ियों में से प्रत्येक किस्म व तीय योजना श्रवधि के श्रन्त तः		
कामर्शल गाड़ियां		०,००० संख्या प्र	। तिवर्षः
कार्रे.		०,००० संख्या प्र	ाति व
जीपें		०,००० संख्या	प्रति
Subramaniam); (a) to (Sabha. (a) and (b) The requir		n halawr	}
Name of manufacturer	Model of vehicle manufac	Profestured C I	
M/s. Hindusten Motors Ltd.	. Hindustan Ambassador Bedford Commercial Ve	_	
M/s. Tata Engineering & Loc motive Co. Ltd.	co- Tata-Mercedes-Benz C cial Vehicles.	ommer-	
M/s. Mahindra & Mahine		1	
Ltd.		(Station	
Ltd. M/s. Ashok Leyland Ltd.	dra Willeys Jeep Vehicles i Jeeps, Utility Vans	(Station Frucks.	5,400
	dra Willeys Jeep Vehicles i Jeeps, Utility Vans Wagons) and 1-ton ?	(Station Frucks.	5,400
	dra Willeys Jeep Vehicles i Jeeps, Utility Vans Wagons) and 1-ton ? Leyland 'Comet' Con Vehicles. 'Beaver' Heavy Duty V	(Station Frucks. nmercial	2,000 . 7,200 .
M/s. Ashok Leyland Ltd.	dra Willeys Jeep Vehicles i Jeeps, Utility Vans Wagons) and 1-ton ' . Leyland 'Comet' Con Vehicles. 'Beaver' Heavy Duty V	(Station Frucks. nmercial 'chicles	2,000 . 7,200 6

397

(c) The annual requirements of each model of motor vehicles manufactured in the country has not been worked out. However, the estimate of demand for motor vehicles by the end of the Third Plan period is as follows:

	Commercial					os. per annum
Comm			Vehicles		. 60,000	
Cars						30,000
Jeeps						10,000]

SCHOLARSHIP SCHEME

*77. SHRI LILA DHAR BAROOAH:
Will the Minister of Education be
and to refer to the reply given to
l Question No. 14 in the
ha on the 21st February,
hate:

arding scholarships to in Delhi was held in November/December,

> vas the centre for also the names of tudents appeared

INISTER IN THE JCATION (SHRI (a) and (b) A on the Table of

STATEMENT

for awarding scholarships to ht students in Delhi was held in ary 1964 instead of in Novemebr/ecember 1963. Students of most of the middle and higher secondary

schools of Delhi participated in this examination. Centres for the examination were at the following places: —

to Questions

- (i) Government Boy_s Higher Secondary Schoo[^] Shakti Nagar, Delhi;
- (ii) Government Boys Higher Secondary Schools (I), Sarojani Nagar, New Delhi;
- (iii) Jain Higher Secondary School, Darya Ganj, Delhi; and
- (iv) Ramjas Higher Secondary School No. 5, Karol Bagh, New Delhi.

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, "MADRAS

•78. SHRI SUNDAR MANI PATEL: Will the Minister of EDUCATION be pleased to state when the first batch of students is likely to be graduated from the Indian Institute of Technology, Madras?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF EDUCATION (DR. MONO MOHAN DAS): March, 1964.

TRANSFER OF FERTILIZER FACTORY, ROURKELA

r Shri J. K. P. N. SINGH: •79. *i* Shri SUNDAR MANI [PATEL:

Will the Minister of Petroleum and Chemicals be pleased to state:

- (a) whether it is a fact that there is a difference of opinion over the value of the Fertilizer Factory at Rourkela between the Hindustan Steel Ltd. and the Fertilizer Corporation of India; and
 - (b) if so, what is the reason therefor?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF PETROLEUM AND CHEMICALS (SHRI O. V. ALAGESAN): (a) and (b). The basis of valuation