CHAPTER 6 THE JUNK SELLER

Ques.1	Find	out:-
ч	ाता कर	<u>)</u>

- a) A quarter of Rs. 500 = Rs._____ ५०० रुपये का चतुर्थाश .____
- b) Half of Rs. 1500 = Rs.______. १५०० का आधा._____.
- c) Double of Rs. ____ = Rs.500 ____ रुपये का दोगुना = ५०० रुपये
- d) 9 x Rs. 4.50 = Rs._____.
- e) 6 x Rs. 50 + 4 Rs. 100 = Rs._____ ६ x ५० रुपये + ४ x १०० रुपये = ._____.

Ques.2 Solve these:-

हल करो

- a) 750 G + _____ G = 2 Kg. ७५० ग्रा + ____ ग्रा = २ किग्रा
- b) 100 _____ G = 10 Kg. १०० ग्रा० x ____ ग्रा० = १० किग्रा० |
- c) 450 G + 500 G = ____Kg. ४५० ภาо + ५०० ло = ___ ло |
- d) 700 G + ____ Kg + 300 G == 5 Kg. ७०० ग्रा० + ___ किग्रा० + ३०० ग्रा० = ५ किग्रा |
- e) 2 x 500 G + 4 _____ Kg = 13 Kg. २ x ५०० ग्रा० + ४ x ____ किग्रा० = १३ किग्रा० |

Ques.3 Ramu earns Rs. 90 in a day, how much he will earn रामू एक दिन मे ९० रुपये कमाता है, वह कितने रुपये कमाएगा |

a)	In 5 days == Rs ५ दिम मे		
b)	In 10 days == Rs १० दिन मे		
c)	In a April month == Rs एक महीने मे (अप्रैल)		
Ques.4 Look up the rate list and find out the cost of the junk?	Rate – list Kind of junk	price per Kg	
	मूल्य सूचि को देखकर, निम्न कबाडे की कीमत पता करो ?	1. Iron	Rs. 12/-
a)	Cost of 38 Kg newspaper ३८ किग्रा॰ अखबार	2. Newspaper	Rs. 6/-
	१८ विश्वार जांखवार	3. Waste pape	rRs. 5/-
b)	Cost of 28 Kg plastic २८ किग्रा० प्लास्टिक	4. Brass	Rs. 200/-
		5. Plastic	Rs. 10/-
c)	Cost of 16 Kg iron १६ किग्रा० लोहा	6. Aluminum	Rs. 90/-
d)	Cost of 3 Kg brass ३ किग्रा० पीतल		
e)	Cost of 4.5 Kg aluminum ४.५ किग्रा० अल्मूनियम		
f)	Whose cost will be greater- 3 Kg aluminum or 2 Kg व किसकी कीमत ज्यादा होगी - ३ किग्रा० अल्मूनियम या २ किग्रा० पी		

Ques.5 How many times can you. कितनी बार आप करेंग

g) Whose cost will be lesser- 4 Kg iron or 8Kg waste paper? किसकी कीमत कम होगी इ ४ किग्रा॰ लोहा या ८ किग्रा॰ रद्दी कागज ?

a)	Subtract 12 from 108	•
	१०८ में से १२ को घटा	

- b) Add 18 to make 216 _____. १८ का योग २१६ बनाने के लिए
- c) Multiply 9 to make 729 _____. ९ क गुणन ७२९ बनाने के लिए
- d) Subtract 14 from 196 _____. १९६ में से १४ को घटा

Ques.6 Solve the following:-

निम्न को हल करो:-

a) If
$$28 + 72 = 100$$
, then $720 + 280 =$ _____.
यदि २८ + ७२ = १०० है तो ७२० + २८० = _____.

b)
$$6000 + 60 + 6 =$$
_____. $\xi_{000} + \xi_{0} + \xi =$ _____.

c)
$$55 \times 55 = 55 \times$$
 ______ + 55×10 .
 $44 \times 44 = 44 \times$ _____ + 44×80

Ques.7

- a) 15 time 30 is 450, then 15 time 35 = _____. १५ गुना ३० = ४५० हैं तो १५ गुना ३५ = _____.
- b) 10 time 20 is 200, then 10 time 28 = _____. १० गुना २० = २०० हैं तो १० गुना २८ = _____.

Ques.8 Binu gives 5 time 50 rupee note to tinu. How much money he gave to tinu?

बीनू ने टीनू को पाँच बार ५० रुपये के नोट दिए | उसने टीनू को कुल कितने रुपये दिए ?

Ques.	9 Reena wants to arrange her 5 rupee note, note, 50 rupee note, 100 rupee note, 500 रीना अपने एक ५ रुपये का नोट, दो १० रुपये के नोट का नोट, एक १०० रुपये का नोट और एक ५०० रुपये उसकी मदद कीजिए	rupee note, h २२० रुपये का	elp her to नोट, एक ५० रु	ग्ये
a)	Arrange in ascending order. बढते क्रम के लिए:-			
		,	,	
b)	Arrange in descending order. घटते क्रम के लिए:-			
		,	,	
c)	Find the note placed at 5 th position starting note	1		
	यदि ५ रु से शुरु किया जाए तो पाँचवीं जगह पर कौन	सा नोट आएगा		-
Ques	.10 See the table and give your answers:- सूचि को देखकर उत्तर दीजिए:-			
I.	Who paid lesser amount? किसने कम राशि अदा की ?			
II.	Who paid greater amount and how much? किसने अधिक राशि अदा की ?	Name	Loan taken	loan paid in 6 months
III.	What will be their monthly installments? दोनों की प्रति माह किश्त कितनी होगी ?	Debu	Rs. 1800/-	Rs. 1830/-
		Kali	Rs. 1800/-	Rs. 2100/-

ANSWERS

Ans.1

- a) Rs. 125
- b) Rs. 750
- c) Rs. 250
- d) Rs. 40.50
- e) Rs. 700

Ans.2

- a) 1250 G
- b) 100 G
- c) 950 G
- d) 4 Kg
- e) 3 Kg

Ans.3

- a) Rs.450
- b) Rs.900
- c) Rs. 2700

Ans.4

- a) Rs. 228
- b) Rs. 280
- c) Rs. 192
- d) Rs. 600
- e) Rs. 405
- f) Brass
- g) Iron

Ans.5

- a) 9
- b) 12
- c) 3
- d) 14

Ans.6

a) 1000

- b) 6066
- c) 45
- d) 350
- e) 49

Ans.7

- a) 525
- b) 280

Ans.8 Rs. 250

Ans.9

- a) 5,10,10, 20, 50, 100, 500.
- b) 500, 100, 50, 20, 10, 10, 5.
- c) 100

Ans.10

- a) Debu
- b) Kali Rs. 300.
- c) Debu Rs.305.
- d) Kali Rs. 350.