1

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10	Time:	10 Minutes	Paper Math 3	3 Total	Marks: 10	
4th Month, 4th Week, 1s	st Day Syllabus: Review	w Exercise. Q # 1.	4th Mo	onth, 4th Week, 1s	st Day Syllabus: R	Review Exercise.	Q # 1.	
Q.1. Choose the correct op		s. درست جواب کاانتخاب کریں اور خالی جگہ پُ	Q.1. Choo	ose the correct op	otion and fill in the b		(10) درست جواب کاامتخاب کر	
(i) What is the appropria	te unit to determine the	length of a needle?	(i) What	t is the appropria	ate unit to determine	the length of a	needle?	
(a) Kilometre کلومیٹر (b) M		موئی کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے مناسب اللہ علی معلوم کرنے کے لیے مناسب ملی لٹر Millilitre ملی اللہ میٹر میٹر re	(a) Kilor	metre کلومیٹر (b) M	<del> </del>	· ·	سو <b>ئی کی لمبائی معلوم کرنے</b> ملی لٹر Millilitre	
(ii) How many millilitre	water is saved after ex	tracting 2000 ml of water	(ii) How	many millilitre	water is saved after	er extracting 20	00 m <i>l</i> of water	
from 3500 ml of water	•		from	3500 m <i>l</i> of water	r.			
	لئے کے بعداس میں کتنا پانی بچا؟	3500 ملى لٹريانى سے 2000 ملى لٹريانى تكا۔			عداس میں کتنا پانی بچا؟	20 ملی کٹریانی ٹکالنے کے ب	3500ملى لنريانى سە00	
(a) 500 m <i>l</i> (b)	1000 m <i>l</i> (c) 1500	) ml (d) 2000 ml	(a) 5	600 m <i>l</i> (b)	1000 ml (c)	15000 m <i>l</i> (d)	2000 m <i>l</i>	
iii) What is standard unit of mass?			(iii) What	(iii) What is standard unit of mass? جياري يونث کياہے؟				
a) Metre شره (b) Li	tre الثر (c) Kilomet	re کلوگرام Kilogram کلومیٹر	(a) Metre	e میٹر ( <b>b</b> ) Li	tre الر (c) Ki	(d) کلومیٹر lometre	Kilogram کلوگرام	
y) What is the abbreviat	(iv) What	(iv) What is the abbreviation of units of litre? بين شامخفف كيا ہے؟						
<b>a)</b> m <i>l</i> <b>(b)</b>	g (c) l	( <b>d</b> ) kg	(a)	m <i>l</i> ( <b>b</b> )	g (c)	<i>l</i> (d)	kg	
y) If I had two cans of 80	00ml juice, what would b	e the total quantity?	(v) If I h	ad two cans of 80	00ml juice, what wo	uld be the total	quantity?	
	مون تو نوٹل مقدار ہوگی:	اگرمیرے پاس800 ملی لٹر جوں کے دوکین			لل مقدار ہوگی:	ر جوں کے دوکین ہوں تو ٹو	اگرمیرے پاس800 ملی لٹ	
(a) 200 m <i>l</i> (b)	1000 m <i>l</i> (c) 800	ml (d) 1600 ml	(a) 2	200 m <i>l</i> (b)	1000 m <i>l</i> (c)	800 ml (d)	1600 m <i>l</i>	