				1					
Time: 10 Minutes			Paper M	per Math 6 (T-1)			Total Marks: 10		
21	nd Month, 3rd	, 5th Day	Exercise 4.5 Complete						
Q.1. Choose the correct options.				درست جواب کا امتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)					
(i) Convert 14km/h into m/sec we get:									
	(a) $3\frac{5}{8}$ m/sec (b) $3\frac{3}{9}$ m/sec (c) $3\frac{8}{9}$ m/sec (d) $3\frac{6}{8}$ m/sec								
(a)	$3\frac{5}{8}$ m/sec	(b)	$3\frac{3}{9}$ m/sec	(c)	$3\frac{8}{9}$ m	/sec	(d)	$3\frac{6}{8}$ m/sec	
(ii)	Convert 25 m/s	sec int	o we get:						
25 میٹر فی سینڈ کو کلومیٹر فی محمنشہ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:									
(a)	90 km/h	(b)	85 km/h	(c)	95 kn	n/h	(d)	80 km/h	
(iii)	Convert 180 ki	m/h in	to m/sec we	get:					
			تے ہیں:	اصل کر_	ب کرنے سے ہ	نزمين تبديل	رفی سینه	180 كلوميٹر فی گھنٹہ میٹ	
(a)	30 m/sec	(b)	35 m/sec	(c)	40 m/	sec	(d)	50 m/sec	
☆	Answer the fo	llowin	g questions:			دين-	بثواب	درج ذمل سوالات کے:	
Q.2. Convert the following m/sec. (1x2=2)									
						یل کریں۔	یں تبدی	درج ذیل کومیٹر فی سیکنڈ!	
	(i) 250 km/l	1	(1	ii) 4	$0\frac{1}{2}$ km/h	1			
Q.3. Convert the following into km/h. (1x2=2)									
	رج ذیل کوکلومیٹر فی مکھنٹہ میں تنبدیل کریں ۔								
	(i) $340\frac{1}{2}$ m	/sec	(1	ii) 13	30 m/sec				
Q.4. Neelam cycles for 4 hours at the speed of 40 km/h. How much distance									
she covered? (1x3=3)									
نیلم 40 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈے 4 گھنٹے سائمکل چلاتی ہے۔اُس نے کتنا فاصلہ طے کیا؟									

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 10		
2nd Month, 3rd Week,	5th Day	Exercise 4.5 Complete			

Q.1. Choose the correct options.

درست جواب کاانتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)

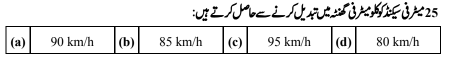
Convert 14km/h into m/sec we get:

we get:

- کلومیٹر فی گھنٹہ کومیٹر فی سیکنٹر میں تبدیل کرنے ہیں:

14 $3\frac{3}{9}$ m/sec (c) $3\frac{8}{9}$ m/sec (d) $3\frac{6}{8}$ m/sec $3\frac{5}{8}$ m/sec

(ii) Convert 25 m/sec into we get:



(iii) Convert 180 km/h into m/sec we get:



☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. Convert the following m/sec.

درج ذيل كوميطرفي سينثر مين تبديل كرير_

(i) 250 km/h

(a)

(ii) $40\frac{1}{2}$ km/h

Q.3. Convert the following into km/h.

(1x2=2)

درج ذيل كوكلوميٹر في گھنٹه ميں تبديل كريں۔

(i) $340\frac{1}{2}$ m/sec

(ii) 130 m/sec

Q.4. Neelam cycles for 4 hours at the speed of 40 km/h. How much distance she covered? (1x3=3)

نيلم 40 كلومير في محنشه كى سبير ب 4 كھنف سائكل چلاتى باس نے كتنا فاصله ط كيا؟