Time: 10 Minutes Paper Math 6 (T-1) Total Marks: 10

6th Month, 1st Week, 1st Day Exercise 11.1 Q # (1, 2)

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is data?

(1x2=2)

وادکیاہے؟

Q.2. Define ungrouped data.

(1x2=2)

غیر گروہی مواد کی تعریف کریں۔

Q.3. What do you know about grouped data?

(1x2=2)

گروہی مواد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

Q.4. Observe the given tables and identify as grouped or ungrouped frequency table. (2x2=4)

دى گى جدولوں كامشاہده كريں اورگروہى ياغيرگروہى تعدد جدول كى شناخت كريں۔

(a) The table shows the distance covered by a bus in a week.

جدول ایک ہفتے میں ایک بس کا طے کردہ فاصلے کوظا ہر کرتا ہے۔

Days	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Distance (km)	150	95	215	317	415	210	125

(b) The table shows the obtained marks of grade 6 students.

جدول گریڈ6 کے طلباء کے حاصل کردہ نمبرد کھا تاہے۔

Marks	Frequency		
1 - 20	5		
21 - 40	10		
41 - 60	12		
61 - 80	21		
81 - 100	25		

Time: 10 Minutes	Paper I	Math 6 (T-1)	Total Marks: 10	
6th Month, 1st Week,	1st Day	Exerci	ise 11.1 Q # (1, 2)	

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is data?

(1x2=2)

وادنيائے،

(1x2=2)

Q.2. Define ungrouped data.

(1x2=2)

غیرگروہی مواد کی تعریف کریں۔

O.3. What do you know about grouped data?

گروہی مواد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

Q.4. Observe the given tables and identify as grouped or ungrouped frequency table. (2x2=4)

(a) The table shows the distance covered by a bus in a week.

جدول ایک ہفتے میں ایک بس کا طے کردہ فاصلے کوظا ہر کرتا ہے۔

Days	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Distance (km)	150	95	215	317	415	210	125

(b) The table shows the obtained marks of grade 6 students.

جدول گریڈ6کے طلباء کے حاصل کردہ نمبردکھا تاہے۔

Marks	Frequency
1 - 20	5
21 - 40	10
41 - 60	12
61 - 80	21
81 - 100	25