

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) مواد کیا ہے؟

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)

دی گئی جدولوں کا مشاہدہ کریں اور گروہی یا غیر گروہی تعدد جدول کی شناخت کریں۔

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

جدول ایک ہفتے میں ایک بس کا طے کردہ فاصلے کو ظاہر 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 گریڈ 6 کے طلباء کے حاصل کردہ نمبر دکھاتا ہے۔

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

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) مواد کیا ہے؟

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)

دی گئی جدولوں کا مشاہدہ کریں اور گروہی یا غیر گروہی تعدد جدول کی شناخت کریں۔

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

جدول ایک ہفتے میں ایک بس کا طے کردہ فاصلے کو ظاہر 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 گریڈ 6 کے طلباء کے حاصل کردہ نمبر دکھاتا ہے۔

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