

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 12 Q # 2 (vi to ix)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

سائنسی تجربہ اور بے ترتیب تجربہ میں فرق کیا ہے؟

Q.2. What do you know about equally likely event? (1x3=3)

آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Define compound event. (1x2=2) کیا وٹڈ ایونٹ کی تعریف کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 12 Q # 2 (vi to ix)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

سائنسی تجربہ اور بے ترتیب تجربہ میں فرق کیا ہے؟

Q.2. What do you know about equally likely event? (1x3=3)

آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Define compound event. (1x2=2) کیا وٹڈ ایونٹ کی تعریف کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 12 Q # 2 (vi to ix)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

سائنسی تجربہ اور بے ترتیب تجربہ میں فرق کیا ہے؟

Q.2. What do you know about equally likely event? (1x3=3)

آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Define compound event. (1x2=2) کیا وٹڈ ایونٹ کی تعریف کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 4th Week, 2nd Day	Review Exercise 12 Q # 2 (vi to ix)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. What is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5)

سائنسی تجربہ اور بے ترتیب تجربہ میں فرق کیا ہے؟

Q.2. What do you know about equally likely event? (1x3=3)

آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Define compound event. (1x2=2) کیا وٹڈ ایونٹ کی تعریف کریں۔