

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 4th Week, 5th Day	Revision Test (4th Week)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. What do you know about equally likely event? (1x3=3)  
آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- Q.2. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟
- Q.3. Write is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5) سائنسی تجربہ اور بے ترتیبی تجربہ میں فرق لکھیں۔
- Q.4. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)  
جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلر آنے کا امکان کیا ہوگا؟
- Q.5. A spinner is divided into 8 equal sectors numbered 1 through 8. If the spinner is spun, is it certain, likely, unlikely, equally likely or impossible that it lands on a number less than 5? Also, find its probability of numbers less than 5. (1x10=10)  
ایک سپنر کو 1 سے 8 تک 8 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اگر سپنر کو گھمایا جائے تو کیا یہ یقینی ہے کہ امکان نہیں، اتنا ہی امکان یا ناممکن ہے کہ وہ 5 سے کم نمبرز پر رُکے؟ 5 سے کم نمبروں کا بھی امکان معلوم کریں۔

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 4th Week, 5th Day	Revision Test (4th Week)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. What do you know about equally likely event? (1x3=3)  
آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- Q.2. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟
- Q.3. Write is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5) سائنسی تجربہ اور بے ترتیبی تجربہ میں فرق لکھیں۔
- Q.4. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)  
جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلر آنے کا امکان کیا ہوگا؟
- Q.5. A spinner is divided into 8 equal sectors numbered 1 through 8. If the spinner is spun, is it certain, likely, unlikely, equally likely or impossible that it lands on a number less than 5? Also, find its probability of numbers less than 5. (1x10=10)  
ایک سپنر کو 1 سے 8 تک 8 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اگر سپنر کو گھمایا جائے تو کیا یہ یقینی ہے کہ امکان نہیں، اتنا ہی امکان یا ناممکن ہے کہ وہ 5 سے کم نمبرز پر رُکے؟ 5 سے کم نمبروں کا بھی امکان معلوم کریں۔

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 4th Week, 5th Day	Revision Test (4th Week)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. What do you know about equally likely event? (1x3=3)  
آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- Q.2. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟
- Q.3. Write is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5) سائنسی تجربہ اور بے ترتیبی تجربہ میں فرق لکھیں۔
- Q.4. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)  
جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلر آنے کا امکان کیا ہوگا؟
- Q.5. A spinner is divided into 8 equal sectors numbered 1 through 8. If the spinner is spun, is it certain, likely, unlikely, equally likely or impossible that it lands on a number less than 5? Also, find its probability of numbers less than 5. (1x10=10)  
ایک سپنر کو 1 سے 8 تک 8 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اگر سپنر کو گھمایا جائے تو کیا یہ یقینی ہے کہ امکان نہیں، اتنا ہی امکان یا ناممکن ہے کہ وہ 5 سے کم نمبرز پر رُکے؟ 5 سے کم نمبروں کا بھی امکان معلوم کریں۔

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 4th Week, 5th Day	Revision Test (4th Week)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. What do you know about equally likely event? (1x3=3)  
آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- Q.2. What is simple event? (1x2=2) سہیل ایونٹ کیا ہے؟
- Q.3. Write is the difference between random experiment and scientific experiment? (1x5=5) سائنسی تجربہ اور بے ترتیبی تجربہ میں فرق لکھیں۔
- Q.4. The two coins are tossed. Find the probability that two tails are obtained. (1x5=5)  
جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلر آنے کا امکان کیا ہوگا؟
- Q.5. A spinner is divided into 8 equal sectors numbered 1 through 8. If the spinner is spun, is it certain, likely, unlikely, equally likely or impossible that it lands on a number less than 5? Also, find its probability of numbers less than 5. (1x10=10)  
ایک سپنر کو 1 سے 8 تک 8 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اگر سپنر کو گھمایا جائے تو کیا یہ یقینی ہے کہ امکان نہیں، اتنا ہی امکان یا ناممکن ہے کہ وہ 5 سے کم نمبرز پر رُکے؟ 5 سے کم نمبروں کا بھی امکان معلوم کریں۔