		1	
Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 25
6th Month, 4th Week, 5th Day		Revision Test (4th Week)	
☆ Answer the following	g questions:	:	ج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Q.1. What do you know a	about equal	ly likely event?	(1x3=3)
		ں کیا جانتے ہیں ؟	پایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میر
Q.2. What is simple event	? ((1x2=2)	پل ایونٹ کیا ہے؟
Q.3. Write is the differ	ence betwe		
experiment?	((1x5=5) -L	ئنسى تجربهاور بےرتيبى تجربہ ميں فرق لکھير
Q.4. The two coins are tosse	ed. Find the j		
		-	ب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔دو ٹیلز آ۔
Q.5. A spinner is divided	-		0
			qually likely or impossib o, find its probability (
numbers less than 5.		is than 5. Als	(1x10=1)
ب كدامكان بيس، اتنابى امكان يا نامكن		الكاريد بالسناكم	the and in the
		بيا لياہے۔اگر چنزلوهما،	ے شپٹر لو1 سے 8 تک8 تصوں میں سیم
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••	ے شہر کو 1 سے 8 تک8 تصوں میں سیم بے کہ دہ5 سے کم نمبر زیر زک؟5 سے کم نمبر
Time: 35 Minutes	ين رين- 	••••	·
	-لي- Paper N	وَلْ كَالْبَضْ الْمَكَانَ مَعَلَّوْمَ كُمُ 1 Ath 6 (T-1)	بے کہ دہ5 سے کم نمبر زیر ٹر کے؟5 سے کم نمبر
Time: 35 Minutes	Paper N 5th Day	وَلْ كَالْبَضْ الْمَكَانَ مُعَلَّوْمَ كُمُ Aath 6 (T-1) Revisio	بے کہ دہ5 سے کم نمبر زیر زکی؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week,	میں۔ Paper M 5th Day g questions:	وَلْ كَالْمِنْ الْمَكَانَ مَعَلَّوْمَ مَرْ Math 6 (T-1) Revisio	بے کہ دہ5 سے کم نمبرز پر زئے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 n Test (4th Week) رج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following	میں۔ Paper M 5th Day g questions:	وَلْ كَالَبْضَى الْمَكَانَ مُعَلَّوْمَ كُمَ <u>Aath 6 (T-1)</u> Revisio : ly likely event?	بے کہ دہ5 سے کم نمبرز پر زئے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 n Test (4th Week) رج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following	میں۔ Paper M 5th Day g questions: about equal	وَلْ كَالَبْضَى الْمَكَانَ مُعَلَّوْمَ كُمَ <u>Aath 6 (T-1)</u> Revisio : ly likely event?	بے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پرز کے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 on Test (4th Week) رج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a	میں۔ Paper M 5th Day g questions: about equal ? () ence betwe	وَلَ كَامِيْ المكان معلوم كُم Aath 6 (T-1) Revisio ! ly likely event? لي اجائة عين؟ (1x2=2) een random e:	ہے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پر زے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 on Test (4th Week) میں تو بل سوالات کے جواب دیں۔ ایک چیسے مساولی ایونٹ کے بارے میں پس ایونٹ کیا ہے؟ دیں و rement and scientif
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event	میں۔ Paper M 5th Day g questions: about equal ? () ence betwe	وَلَ كَامِيْ المكان معلوم كُم Aath 6 (T-1) Revisio ! ly likely event? لي اجائة عين؟ (1x2=2) een random e:	ہے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پرز کی؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 on Test (4th Week) جواب دیں۔ پالیہ چیسے مساولی ایونٹ کے بارے ٹیر پالی ایونٹ کیا ہے؟
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event Q.3. Write is the differ	میں۔ Paper N 5th Day g questions: about equal ? (ence betwe	ول کا بھی امکان معلوم کر بول کا بھی امکان معلوم کر Math 6 (T-1) Revision : Jy likely event? ای ای انترین (1x2=2) een random ee (1x5=5) یں۔ (1x5=5)	ہے کہ وہ5 سے کم نبرز پرز کے؟5 سے کم نبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Merks: 25 بی ایک چلو ہوتی ہے پالی بی چلیے مساوی ایونٹ کے بارے میں پیل ایونٹ کیا ہے؟ تنہی تجربہ اور بےتریکی تجربہ میں فرق کلیے two tails are obtained.(1x5=
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event Q.3. Write is the differ experiment? Q.4. The two coins are tosse	میں۔ Paper N 5th Day g questions: about equal ? ence betwe (ed. Find the p	ول کا بھی امکان معلوم کر ول کا بھی امکان معلوم کر <u>Math 6 (T-1)</u> Revisio : ly likely event? : Jy likely event? (1x2=2) een random e: (1x5=5) (1x5=5) (1x5=5) (1x5=5) (1x5=5) (1x5=5) (1x5=5)	ہے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پرز کے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 on Test (4th Week) میں الات کے جواب دیں۔ پالیہ جیسے مساولی الونٹ کے بارے میں پس الونٹ کیا ہے؟ میں ایونٹ کیا ہے؟ میں تر بر اور بے تر نیمی تجربہ میں فرق کی صحیح بدو سے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دوشیلوآ۔
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event Q.3. Write is the differ experiment? Q.4. The two coins are tosse Q.5. A spinner is divideo	میں۔ Paper N 5th Day g questions: about equal ? (ence betwe (ed. Find the p l into 8 equ	وَلُ كَا بَعْنَ الْمَكَانَ مَعْلُوم مَر وَلُ كَا بَعْنَ الْمَكَانَ مَعْلُوم مَر <u>Math 6 (T-1)</u> Revisio : ly likely event? (1x2=2) een random e: (1x5=5) لاركان كيا بوگا؟ robability that t في كا المكان كيا بوگا؟	بے کہ دوہ5 سے کم نبرز پرز کے؟5 سے کم نبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Merks: 25 Total Merks: 25 Total Merker Total Merker Total Science Total Science Science Total Science Science Total Science Science Science Total Science Science Science Science Total Science Scienc
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tossed Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it	میں۔ Paper N 5th Day g questions: about equal ? ence betwe (ence betwe (ed. Find the p l into 8 equ certain, lik	ول کا بھی امکان معلوم کر ول کا بھی امکان معلوم کر Math 6 (T-1) Revision : ly likely event? کا امکان تیل ہوگا؟ probability that that ial sectors nun ely, unlikely, e	ہے کہ دوہ5 سے کم نبرز پرز کے؟5 سے کم نبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Marks: 25 Total Construction Total Construction Total Science Science Science Science Total Science Sc
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event ⁴ Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tossed Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it that it lands on a mounter of the set of	میں۔ Paper M 5th Day g questions: about equal ? ence betwe (ence betwe (d. Find the p l into 8 equ certain, lik number les	ول کا بھی امکان معلوم کر <u>معلوم کی</u> <u>Math 6 (T-1)</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u>	ہے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پرز کے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 To
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event ⁴ Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tossed Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it that it lands on a page.	میں۔ Paper M 5th Day g questions: about equal ? ence betwe (ence betwe (d. Find the p l into 8 equ certain, lik number les	ول کا بھی امکان معلوم کر <u>معلوم کی</u> <u>Math 6 (T-1)</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Revisio</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u> <u>Secondary</u>	ہے کہ دوہ5 سے کم نمبرز پرز کے؟5 سے کم نمبر Total Marks: 25 Total Marks: 25 To

		1	
Time: 35 Minutes	Paper N	Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 4th Week,	5th Day	Revisio	n Test (4th Week)
\bigstar Answer the following	g questions	:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Q.1. What do you know a	bout equal		
		ں کیا جانتے <i>ہی</i> ؟	آپایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں سب
Q.2. What is simple event?		(1x2=2)	سیمپل ایونٹ کیا ہے؟
			periment and scientific بند تر من تال
experiment?			سائنسی تجربهاوربے ترثیمی تجربہ میں فرق ککھیے
Q.4. The two coins are tosse	d. Find the		wo tails are obtained.(1x5=5)
0.5 A spinnen is divided	linto 9 agu		جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔دوشیلزآ۔ showed 1 through 8 If the
=	-		bered 1 through 8. If the qually likely or impossible
			o, find its probability of
numbers less than 5.	*	AL 6 .	(1x10=10)
)ہے کہ امکان ہیں، اتناہی امکان یا ناخمکن			ایک پینرکو1 ہے 8 تک8 حصوں میں تقسیم
	یں ۔	وں کا بھی امکان معلوم کر	ہے کہ وہ 5 سے کم نمبرز پر رُکے؟ 5 سے کم نمبر
Time: 35 Minutes	Paper M	Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
Time: 35 Minutes 6th Month, 4th Week,			Total Marks: 25 n Test (4th Week)
	5th Day	Revisio	
6th Month, 4th Week,	5th Day g questions	Revisio : ly likely event?	n Test (4th Week) دری ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3)
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following	5th Day g questions	Revisio : ly likely event?	n Test (4th Week) درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following	5th Day g questions about equal	Revisio : ly likely event?	n Test (4th Week) دری ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3)
6th Month, 4th Week,☆Answer the followingQ.1. What do you know aQ.2. What is simple event?Q.3. Write is the difference	5th Day g questions about equal ? ence betwo	Revisio : ای اندوای event? ر) کیا جانے میں؟ (1x2=2) een random ev	n Test (4th Week) درج، ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے معادی ایونٹ کے بارے میے سیچ ل ایونٹ کیا ہے؟ دperiment and scientific
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment?	5th Day g questions bout equal ? ence betwo	Revisio : ای اندو یو ی کیا جانتے ہیں؟ (1x2=2) een random es (1x5=5)	n Test (4th Week) درج، ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے معادی ایونٹ کے بارے میں سیچپل ایونٹ کیاہے؟ دperiment and scientific مائنسی تجربداور بے تریکی تجربہ میں فرق کلصے
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment?	5th Day g questions bout equal ? ence betwo	Revisio : ای اندوای event? یکیاجائے بیں؟ (1x2=2) een random ex (1x5=5) یہ (1x5=5)	n Test (4th Week) درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے مساولی ایونٹ کے بارے یم سیچل ایونٹ کیا ہے؟ دperiment and scientific سائنسی تجر بداور بے تریکی تجر بد میں فرق ککھیں wo tails are obtained.(1x5=5)
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tossed	5th Day g questions bout equal ence betwo d. Find the	Revisio : ly likely event? یکیاجانتی میں؟ (1x2=2) een random ey یہ (1x5=5) نے کاامکان کیا ہوگا؟	n Test (4th Week) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے معادی ایونٹ کے بارے یم سیچل ایونٹ کیاہے؟ دperiment and scientific سائنسی تجربداور بے تریکی تجربہ میں فرق ککھیے wo tails are obtained.(1x5=5) جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو شیلوآ۔
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tossee Q.5. A spinner is divided	5th Day g questions bout equal ence betwo d. Find the l into 8 equ	Revisio : ای اندای و vent? یکیا جانے میں؟ (1x2=2) een random ex (1x5=5) یا - برای کی میں؟ فی ارکمان کیا ہوگا؟ ایما sectors num	n Test (4th Week) درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے مساوی ایونٹ کے بارے میں سیچ لی ایونٹ کیا ہے؟ we periment and scientific سائنسی تجر بیاور بے تریچی تجر بید میں فرق لکھیں wo tails are obtained.(1x5=5) جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دوشیلوزا۔ ebered 1 through 8. If the
6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tosse Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it	5th Day g questions bout equal ence betwo d. Find the l into 8 equ certain, lik	Revisio : ای اندای و vent? ی کیا جائے میں؟ (1x2=2) een random ex (1x5=5) ی کے ارکان کیا ہوگا؟ tal sectors num eely, unlikely, ed	n Test (4th Week) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے معادی ایونٹ کے بارے یم سیچل ایونٹ کیاہے؟ دperiment and scientific سائنسی تجربداور بے تریکی تجربہ میں فرق ککھیے wo tails are obtained.(1x5=5) جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو شیلوآ۔
 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tosse Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it that it lands on a r numbers less than 5. 	5th Day g questions bout equal ence betwo d. Find the l into 8 equ certain, lik	Revisio : ای انداز یک ای انداز یک (1x2=2) een random ey (1x5=5) یک ارکان کیا ہوگا tal sectors num eely, unlikely, eo s than 5? Also	n Test (4th Week) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک چیسے معاولی ایونٹ کے بارے مل سیم ایونٹ کیا ہے؟ xperiment and scientific wo tails are obtained.(1x5=5) جب دو سکھ ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو ٹیلوزا۔ bered 1 through 8. If the qually likely or impossible b, find its probability of (1x10=10)
 6th Month, 4th Week, ☆ Answer the following Q.1. What do you know a Q.2. What is simple event? Q.3. Write is the difference experiment? Q.4. The two coins are tosse Q.5. A spinner is divided spinner is spun, is it that it lands on a r numbers less than 5. 	5th Day g questions about equal bout equal ence betwo d. Find the l into 8 equ certain, lik number les	Revisio : ای اندای event? (1x2=2) een random ex (1x5=5) ایک (1x5=5) نکا امکان کیا بوگا؟ nal sectors num eely, unlikely, ea s than 5? Also	n Test (4th Week) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (1x3=3) آپ ایک جیسے معادی ایونٹ کے بارے میں سیپل ایونٹ کیا ہے؟ دperiment and scientific دperiment and scientific سائنسی تجر بداور بے تر یکی تجر بد میں فرق لکھیں wo tails are obtained.(1x5=5) جب دو سکے ٹاس کیے جاتے ہیں۔ دو لیکر آ۔ bered 1 through 8. If the qually likely or impossible o, find its probability of