

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 12.1 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Two unbiased coins are tossed what is the probability of obtaining:
(2x4=8)

دو غیر جانبدار سکے پھینکے جاتے ہیں تو حاصل کرنے کا امکان ہے:

- (i) All tails (ii) One head (iii) One tail (iv) All heads

- (i) تمام ٹیلو (ii) ایک ہیڈ (iii) ایک ٹیل (iv) تمام ہیڈز

Q.2. There are 5 green colours, 3 red colours and 4 blue colours in a box.

What is the probability that: (1x2=2)

- (i) All colours are green. (ii) All colours are blue.

ایک باکس میں 5 سبز رنگ، 3 سُرخ رنگ اور 4 نیلے رنگ ہیں۔ امکان کیا ہے کہ؟

- (i) تمام رنگ سبز ہیں۔ (ii) تمام رنگ نیلے ہیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 12.1 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Two unbiased coins are tossed what is the probability of obtaining:
(2x4=8)

دو غیر جانبدار سکے پھینکے جاتے ہیں تو حاصل کرنے کا امکان ہے:

- (i) All tails (ii) One head (iii) One tail (iv) All heads

- (i) تمام ٹیلو (ii) ایک ہیڈ (iii) ایک ٹیل (iv) تمام ہیڈز

Q.2. There are 5 green colours, 3 red colours and 4 blue colours in a box.

What is the probability that: (1x2=2)

- (i) All colours are green. (ii) All colours are blue.

ایک باکس میں 5 سبز رنگ، 3 سُرخ رنگ اور 4 نیلے رنگ ہیں۔ امکان کیا ہے کہ؟

- (i) تمام رنگ سبز ہیں۔ (ii) تمام رنگ نیلے ہیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 12.1 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Two unbiased coins are tossed what is the probability of obtaining:
(2x4=8)

دو غیر جانبدار سکے پھینکے جاتے ہیں تو حاصل کرنے کا امکان ہے:

- (i) All tails (ii) One head (iii) One tail (iv) All heads

- (i) تمام ٹیلو (ii) ایک ہیڈ (iii) ایک ٹیل (iv) تمام ہیڈز

Q.2. There are 5 green colours, 3 red colours and 4 blue colours in a box.

What is the probability that: (1x2=2)

- (i) All colours are green. (ii) All colours are blue.

ایک باکس میں 5 سبز رنگ، 3 سُرخ رنگ اور 4 نیلے رنگ ہیں۔ امکان کیا ہے کہ؟

- (i) تمام رنگ سبز ہیں۔ (ii) تمام رنگ نیلے ہیں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day	Exercise 12.1 Q # (3, 4)	

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

Q.1. Two unbiased coins are tossed what is the probability of obtaining:
(2x4=8)

دو غیر جانبدار سکے پھینکے جاتے ہیں تو حاصل کرنے کا امکان ہے:

- (i) All tails (ii) One head (iii) One tail (iv) All heads

- (i) تمام ٹیلو (ii) ایک ہیڈ (iii) ایک ٹیل (iv) تمام ہیڈز

Q.2. There are 5 green colours, 3 red colours and 4 blue colours in a box.

What is the probability that: (1x2=2)

- (i) All colours are green. (ii) All colours are blue.

ایک باکس میں 5 سبز رنگ، 3 سُرخ رنگ اور 4 نیلے رنگ ہیں۔ امکان کیا ہے کہ؟

- (i) تمام رنگ سبز ہیں۔ (ii) تمام رنگ نیلے ہیں۔