

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

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

Q.1. What is the probability of rolling a dice at: (2x3=6)

- Rolling a number greater than 6.
- Rolling a number less than or equal to 3?
- Rolling a 5?

ایک ڈس کو اچھالنے کا امکان کیا ہے؟

- 6 سے بڑے عدد کا آنا۔
- 3 سے کم یا برابر عدد کا آنا۔
- 5 کا آنا۔

Q.2. Each of the letters in the words Jammu Kashmir are on separate cards face down the table. If you pick a card at random, what is the probability that its letter will be J and K? (1x4=4)

جوں کشمیر کے الفاظ میں سے ہر ایک حرف الگ الگ کارڈز پر ہیں۔ اگر آپ بے ترتیب طور پر ایک کارڈ چنتے ہیں تو اس کے حروف J اور K ہونے کا کیا امکان ہے؟

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

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

Q.1. What is the probability of rolling a dice at: (2x3=6)

- Rolling a number greater than 6.
- Rolling a number less than or equal to 3?
- Rolling a 5?

ایک ڈس کو اچھالنے کا امکان کیا ہے؟

- 6 سے بڑے عدد کا آنا۔
- 3 سے کم یا برابر عدد کا آنا۔
- 5 کا آنا۔

Q.2. Each of the letters in the words Jammu Kashmir are on separate cards face down the table. If you pick a card at random, what is the probability that its letter will be J and K? (1x4=4)

جوں کشمیر کے الفاظ میں سے ہر ایک حرف الگ الگ کارڈز پر ہیں۔ اگر آپ بے ترتیب طور پر ایک کارڈ چنتے ہیں تو اس کے حروف J اور K ہونے کا کیا امکان ہے؟

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

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

Q.1. What is the probability of rolling a dice at: (2x3=6)

- Rolling a number greater than 6.
- Rolling a number less than or equal to 3?
- Rolling a 5?

ایک ڈس کو اچھالنے کا امکان کیا ہے؟

- 6 سے بڑے عدد کا آنا۔
- 3 سے کم یا برابر عدد کا آنا۔
- 5 کا آنا۔

Q.2. Each of the letters in the words Jammu Kashmir are on separate cards face down the table. If you pick a card at random, what is the probability that its letter will be J and K? (1x4=4)

جوں کشمیر کے الفاظ میں سے ہر ایک حرف الگ الگ کارڈز پر ہیں۔ اگر آپ بے ترتیب طور پر ایک کارڈ چنتے ہیں تو اس کے حروف J اور K ہونے کا کیا امکان ہے؟

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

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

Q.1. What is the probability of rolling a dice at: (2x3=6)

- Rolling a number greater than 6.
- Rolling a number less than or equal to 3?
- Rolling a 5?

ایک ڈس کو اچھالنے کا امکان کیا ہے؟

- 6 سے بڑے عدد کا آنا۔
- 3 سے کم یا برابر عدد کا آنا۔
- 5 کا آنا۔

Q.2. Each of the letters in the words Jammu Kashmir are on separate cards face down the table. If you pick a card at random, what is the probability that its letter will be J and K? (1x4=4)

جوں کشمیر کے الفاظ میں سے ہر ایک حرف الگ الگ کارڈز پر ہیں۔ اگر آپ بے ترتیب طور پر ایک کارڈ چنتے ہیں تو اس کے حروف J اور K ہونے کا کیا امکان ہے؟