



ایگریمنٹ نمبر: 57-T/IU/2019/46

ایگریمنٹ کی تاریخ: 29 ستمبر 2019

### ایگریمنٹ ریٹرنڈ ٹرمز و معیار

#### ایگریمنٹ ریٹرنڈ ٹرمز و معیار:

مکرمہ تعلیمی ڈیجیٹل ایگریمنٹ 6 ویں فزوری ڈیولپمنٹ ٹیسٹس کے ساتھ Intel i7 9th Generation 9700 or AMD Ryzen 3800X

#### ایگریمنٹ ریٹرنڈ ڈیٹا:

..... ٹرمز و معیار: .....

..... ٹرمز و معیار: .....

سہولت کی اہلیت (پرائیمری / سیکنڈری)	پرائیمری / سیکنڈری / تیسری سطح	ڈیویژن	رہائشی اہلیت (پرائیمری / سیکنڈری)	اہلیت کی شرائط (پرائیمری / سیکنڈری)
5 سہولت				Intel i7 9th generation 9700 or AMD Ryzen 3800X
				.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### ایگریمنٹ ریٹرنڈ ڈیٹا کی شرائط:

- .....
- .....
- .....

4. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.

5. קובעים כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.

נמצא את המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  באותו סדר.

**משפטים 1.1.1 עד 1.1.4:**

1. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
2. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
3. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
4. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.

**משפטים 1.1.5 עד 1.1.8:**

1. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
2. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
3. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
4. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.

**משפטים 1.1.9 עד 1.1.12:**

1. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
2. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.
3. נאמר כי המספרים  $1, 2, 3, \dots, n$  נמצאים באותו סדר.