

















רשומות שיש להן רשומות נפרדות.

(ג) דוגמה פשוטה של פונקציה רציפה היא הפונקציה  $f(x) = x^2$ .  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ד) הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ה) דוגמה פשוטה של פונקציה רציפה היא הפונקציה  $f(x) = x^2$ .  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ו) הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ז) דוגמה פשוטה של פונקציה רציפה היא הפונקציה  $f(x) = x^2$ .  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ח) הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.  
הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.

(ט) הפונקציה  $f(x) = x^2$  היא רציפה בכל הנקודות של המישור.







(٧) ڏيکاريو ته جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

ٽي ڏينهن جي اندر، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو. ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

12. ڏيکاريو ته جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(٨) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو. ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(٩) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(١٠) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(١١) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(١٢) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.

(١٣) ان کان پوءِ، جيڪو به شخص ٻين جي سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي جي طور تي ڪم ڪري ٿو، ته ان کي به سڳو ڀاءُ يا ڏاڏي سمجهيو ويندو.





15. **וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה**  
**וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ**  
**וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ**

וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(א) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה

(ב) וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(ג) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(ד) וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(ה) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(א) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

16. **וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה**  
**וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ**

(א) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(ב) וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

(א) וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה  
 וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ

17. **וְדָבָר מִלִּפְנֵי יְהוָה**  
**וְדָבָר מִלִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ**









(A) "ለሥነ ጥናት ምርምር" ስም ስር  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት.

23. ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት

(A) ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት 15 ስርዓተ ስነ ጥናት 2009  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት.

(B) ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት 15 ስርዓተ ስነ ጥናት 1995 ስርዓተ ስነ ጥናት  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት  
 ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት ስርዓተ ስነ ጥናት.

09 ስርዓተ ስነ ጥናት 2009