



















ii. תרופות שטרם הוקדשו לטיפול בנפגעים.

iii. סוכנות המספקות שירותי טיפול בנפגעים שהוקדשו לטיפול בנפגעים.

תרופות שטרם הוקדשו לטיפול בנפגעים.

התקנת תרופות לטיפול בנפגעים.

(3) אסטרטגיה של טיפול בנפגעים תרופות לטיפול בנפגעים תרופות לטיפול בנפגעים

התקנת תרופות;

i. תרופות שטרם הוקדשו לטיפול בנפגעים.

ii. תרופות שטרם הוקדשו לטיפול בנפגעים.

iii. תרופות לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים

טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים.

(4) טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים

טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים;

(5) טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים;

(6) טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים.

(7) טיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים

טיפול בנפגעים.

11. (א) תרופות לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים

תרופות לטיפול בנפגעים

תרופות לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים

תרופות לטיפול בנפגעים

טיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים לטיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים

תרופות לטיפול בנפגעים

טיפול בנפגעים, תרופות לטיפול בנפגעים.











(4) د څه څيزه څرگندويښت رڼا ډول ډول څيزه څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت.

څرگندويښت څرگندويښت 19. (ر) د څه څيزه 15 ولس څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت.

(1) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت.

(2) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت.

(3) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت 11 ولس څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت.

(4) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت 1 (څرگندويښت)

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت.

(5) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت.

(ر) د څه څيزه (ر) څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت

څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت څرگندويښت.











1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

3)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

س)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

س)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$

1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(3)  $\forall x \exists y (x \neq y \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0 \wedge x + y = 0)$

אין כל מספר ממשי קיים מספר ממשי שונה ממנו ומהאפס והסכום שלהם הוא אפס

אם  $x$  הוא מספר ממשי שונה מאפס אז  $-x$  הוא מספר ממשי שונה מאפס והסכום שלהם הוא אפס

אמת

(4)  $\exists x (x > 15 \wedge x < 10)$

קיים מספר ממשי גדול מ-15 וקטן מ-10

(5)  $\forall x (x > 0 \rightarrow \exists y (y > 0 \wedge x + y = 1))$

אם  $x$  הוא מספר ממשי חיובי אז קיים מספר ממשי חיובי  $y$  כזה שסכומם הוא 1

אם  $x > 0$  אז  $1 - x < 1$  ולכן  $1 - x > 0$  והוא מספר ממשי חיובי והסכום הוא 1

אם  $x < 0$  אז  $1 - x > 1$  והוא מספר ממשי חיובי והסכום הוא 1

אם  $x = 0$  אז  $1 - x = 1$  והוא מספר ממשי חיובי והסכום הוא 1

אם  $x > 1$  אז  $1 - x < 0$  והוא מספר ממשי שלילי והסכום הוא 1

אמת

28. (א)  $\exists x (x > 0 \wedge \forall y (y > 0 \rightarrow x + y = 1))$

אם  $x > 0$  אז קיים מספר ממשי  $y > 0$  כזה שסכומם הוא 1

אם  $x > 0$  אז  $1 - x < 1$  ולכן  $1 - x > 0$  והוא מספר ממשי חיובי והסכום הוא 1

אמת

(ב)  $\forall x (x > 0 \rightarrow \exists y (y > 0 \wedge x + y = 1))$

אם  $x > 0$  אז קיים מספר ממשי  $y > 0$  כזה שסכומם הוא 1

אם  $x > 0$  אז  $1 - x < 1$  ולכן  $1 - x > 0$  והוא מספר ממשי חיובי והסכום הוא 1

אמת

אם  $x > 0$  אז קיים מספר ממשי  $y > 0$  כזה שסכומם הוא 1





ከገንዘብ ለጥገና ለማድረግ ለሚያስፈልገው ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል። (ከገንዘብ ለማግኘት)  
ገንዘብ ለማግኘት ይችላል።

(ሀ) ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት 100,000/- (አንድ መቶ ሺህ) ገንዘብ ለማግኘት  
1,000,000/- (አንድ ሺህ) ገንዘብ ለማግኘት ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ይችላል።

### ገንዘብ ለማግኘት

### ደንበኞችን ለማስገደድ

33. (ሀ) ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።

(ሀ) ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።

(ሀ) ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።  
ገንዘብ ለማግኘት ማድረግ ይችላል።  
ደንበኞችን ለማስገደድ ማድረግ ይችላል።







