













(ח) כך וכן, ע"פ דברי ר' יוחנן, כוונתו שלא להצטרף אליו, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(ט) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(ע) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(1) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(2) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(ג) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(ד) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

9. וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

וזהו שכתבנו

10. וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

וזהו שכתבנו קודם לכן

(א) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(ב) וזהו שכתבנו קודם לכן, וכן ר' יוחנן, וזהו שכתבנו קודם לכן.

(س) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ ذرا دلچسپ ہو گا؛

(ج) اس وقت تک کہ فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ث) ڈیڑھ سہ ماہی: 24/2010 (فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں) کے ذریعہ  
اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(د) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ذ) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ر) ذرا دلچسپ ہو گا، اس کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ز) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ح) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛

(ط) خواہشمند ہو تو فریقہ فریقہ کے ذریعہ اپنی رائے اور موقف کو ظاہر کر سکتے ہیں۔  
تذکرہ نامہ دلچسپ ہو گا؛











מפעלים ייחודיים, רמת איכות גבוהה, זמינות מלאה של מוצרים ופיקוח איכותי על כל השירותים. אנו מודים לך על שיתוף הפעולה והתמיכה העדיפה שאתה נותנת לנו. אנחנו נמשיך לשפר את השירותים שלנו ולהיות לך שותף אמין.

(ו) נא ליידוע את כל המידע הרלוונטי על מנת לאפשר לנו להעריך את אמינותך ולבצע את תוכנית השירותים. אנחנו נשמר את המידע הזה באופן בטוח.

## תנאים

### תנאי השירותים

17. (א) תנאי השירותים אלו יחולו על כל המשתמשים במערכת, ללא הבחנה, ויש להם תוקף מלא. תנאים אלו יחולו על המשתמש גם אם הוא אינו קורא אותם. המשתמש המסכים לתנאים אלו על ידי הפעלת המערכת.

(1) המשתמש יספק לנו 50% (חמשים אחוזים) מהמחיר המלא של המוצר או השירות, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש. אנו רשומים להחליט על שינויים בתנאים אלו.

(2) המשתמש יספק לנו 25% (עשרים וחמש אחוזים) מהמחיר המלא של המוצר או השירות, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש.

(ב) המשתמש יספק לנו את כל המידע הנדרש כדי לאפשר לנו לבצע את השירותים, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש. אנו רשומים להחליט על שינויים בתנאים אלו.

18. (א) המשתמש יספק לנו את כל המידע הנדרש כדי לאפשר לנו לבצע את השירותים, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש. אנו רשומים להחליט על שינויים בתנאים אלו.

(ב) המשתמש יספק לנו את כל המידע הנדרש כדי לאפשר לנו לבצע את השירותים, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש. אנו רשומים להחליט על שינויים בתנאים אלו.

(ג) המשתמש יספק לנו את כל המידע הנדרש כדי לאפשר לנו לבצע את השירותים, כפי שצוין בתנאים הכלליים, ויש לשלם לנו את הסכום הזה בתוך 14 יום מרגע שהמוצר או השירות הועברו למשתמש. אנו רשומים להחליט על שינויים בתנאים אלו.









(1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  (1)

(2)  $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$  (2)  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$  (3)  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$  (4)  
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$  (5)  
 $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$  (6)

(3)  $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$  (3)

(1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$  (1)

(2)  $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$  (2)  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$  (3)  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$  (4)  
 $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$  (5)  
 $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$  (6)

$\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$  (7)  
 $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$  (8)  
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$  (9)  
 $\int_0^1 x^{11} dx = \frac{1}{12}$  (10)

**2.  $\int_0^1 x^n dx$**

**3.  $\int_0^1 x^n dx$**

$\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$  (1)  
 $\int_0^1 x^{n+1} dx = \frac{1}{n+2}$  (2)  
 $\int_0^1 x^{n+2} dx = \frac{1}{n+3}$  (3)  
 $\int_0^1 x^{n+3} dx = \frac{1}{n+4}$  (4)  
 $\int_0^1 x^{n+4} dx = \frac{1}{n+5}$  (5)  
 $\int_0^1 x^{n+5} dx = \frac{1}{n+6}$  (6)  
 $\int_0^1 x^{n+6} dx = \frac{1}{n+7}$  (7)  
 $\int_0^1 x^{n+7} dx = \frac{1}{n+8}$  (8)  
 $\int_0^1 x^{n+8} dx = \frac{1}{n+9}$  (9)  
 $\int_0^1 x^{n+9} dx = \frac{1}{n+10}$  (10)  
 $\int_0^1 x^{n+10} dx = \frac{1}{n+11}$  (11)  
 $\int_0^1 x^{n+11} dx = \frac{1}{n+12}$  (12)  
 $\int_0^1 x^{n+12} dx = \frac{1}{n+13}$  (13)  
 $\int_0^1 x^{n+13} dx = \frac{1}{n+14}$  (14)  
 $\int_0^1 x^{n+14} dx = \frac{1}{n+15}$  (15)  
 $\int_0^1 x^{n+15} dx = \frac{1}{n+16}$  (16)  
 $\int_0^1 x^{n+16} dx = \frac{1}{n+17}$  (17)  
 $\int_0^1 x^{n+17} dx = \frac{1}{n+18}$  (18)  
 $\int_0^1 x^{n+18} dx = \frac{1}{n+19}$  (19)  
 $\int_0^1 x^{n+19} dx = \frac{1}{n+20}$  (20)

$\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$

(1)  $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$  (1)

(2)  $\int_0^1 x^{n+1} dx = \frac{1}{n+2}$  (2)  
 $\int_0^1 x^{n+2} dx = \frac{1}{n+3}$  (3)  
 $\int_0^1 x^{n+3} dx = \frac{1}{n+4}$  (4)  
 $\int_0^1 x^{n+4} dx = \frac{1}{n+5}$  (5)  
 $\int_0^1 x^{n+5} dx = \frac{1}{n+6}$  (6)  
 $\int_0^1 x^{n+6} dx = \frac{1}{n+7}$  (7)  
 $\int_0^1 x^{n+7} dx = \frac{1}{n+8}$  (8)  
 $\int_0^1 x^{n+8} dx = \frac{1}{n+9}$  (9)  
 $\int_0^1 x^{n+9} dx = \frac{1}{n+10}$  (10)  
 $\int_0^1 x^{n+10} dx = \frac{1}{n+11}$  (11)  
 $\int_0^1 x^{n+11} dx = \frac{1}{n+12}$  (12)  
 $\int_0^1 x^{n+12} dx = \frac{1}{n+13}$  (13)  
 $\int_0^1 x^{n+13} dx = \frac{1}{n+14}$  (14)  
 $\int_0^1 x^{n+14} dx = \frac{1}{n+15}$  (15)  
 $\int_0^1 x^{n+15} dx = \frac{1}{n+16}$  (16)  
 $\int_0^1 x^{n+16} dx = \frac{1}{n+17}$  (17)  
 $\int_0^1 x^{n+17} dx = \frac{1}{n+18}$  (18)  
 $\int_0^1 x^{n+18} dx = \frac{1}{n+19}$  (19)  
 $\int_0^1 x^{n+19} dx = \frac{1}{n+20}$  (20)

(3)  $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$  (3)  
 $\int_0^1 x^{n+1} dx = \frac{1}{n+2}$  (4)  
 $\int_0^1 x^{n+2} dx = \frac{1}{n+3}$  (5)  
 $\int_0^1 x^{n+3} dx = \frac{1}{n+4}$  (6)  
 $\int_0^1 x^{n+4} dx = \frac{1}{n+5}$  (7)  
 $\int_0^1 x^{n+5} dx = \frac{1}{n+6}$  (8)  
 $\int_0^1 x^{n+6} dx = \frac{1}{n+7}$  (9)  
 $\int_0^1 x^{n+7} dx = \frac{1}{n+8}$  (10)  
 $\int_0^1 x^{n+8} dx = \frac{1}{n+9}$  (11)  
 $\int_0^1 x^{n+9} dx = \frac{1}{n+10}$  (12)  
 $\int_0^1 x^{n+10} dx = \frac{1}{n+11}$  (13)  
 $\int_0^1 x^{n+11} dx = \frac{1}{n+12}$  (14)  
 $\int_0^1 x^{n+12} dx = \frac{1}{n+13}$  (15)  
 $\int_0^1 x^{n+13} dx = \frac{1}{n+14}$  (16)  
 $\int_0^1 x^{n+14} dx = \frac{1}{n+15}$  (17)  
 $\int_0^1 x^{n+15} dx = \frac{1}{n+16}$  (18)  
 $\int_0^1 x^{n+16} dx = \frac{1}{n+17}$  (19)  
 $\int_0^1 x^{n+17} dx = \frac{1}{n+18}$  (20)  
 $\int_0^1 x^{n+18} dx = \frac{1}{n+19}$  (21)  
 $\int_0^1 x^{n+19} dx = \frac{1}{n+20}$  (22)

(4)  $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$  (4)







”فيمكسور“ مادئو هئقور اوقس، درئسئور سكؤ زئبءهءور رءئسؤ هئقور. دؤ هئقور  
اوسئلا فئمكسؤ سئلا فئمكسؤ هئقور دؤ دئسؤ رءئسؤ هئقور؛

دؤ فؤا فؤرؤ، فؤقؤ اؤ سؤقؤ اؤ هئقور رءئسؤ فؤقؤ هئقور، لاسؤ اؤ فؤقؤ اؤ فؤقؤ  
هئقور فؤقؤ فؤقؤ رءئسؤ، دؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ  
فؤقؤ دؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ فؤقؤ  
هئقور هئقور هئقور.

د لاس انټرنیټ رډیو پروگرامونه

<p>د ۱۱:۰۰ بجو د ۱۲:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱۲:۰۰ بجو د ۱:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱:۰۰ بجو د ۲:۰۰ بجو ترمنځ          د ۲:۰۰ بجو د ۳:۰۰ بجو ترمنځ          د ۳:۰۰ بجو د ۴:۰۰ بجو ترمنځ          د ۴:۰۰ بجو د ۵:۰۰ بجو ترمنځ          د ۵:۰۰ بجو د ۶:۰۰ بجو ترمنځ          د ۶:۰۰ بجو د ۷:۰۰ بجو ترمنځ          د ۷:۰۰ بجو د ۸:۰۰ بجو ترمنځ          د ۸:۰۰ بجو د ۹:۰۰ بجو ترمنځ          د ۹:۰۰ بجو د ۱۰:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱۰:۰۰ بجو د ۱۱:۰۰ بجو ترمنځ</p>	<p>د ۱۱:۰۰ بجو د ۱۲:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱۲:۰۰ بجو د ۱:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱:۰۰ بجو د ۲:۰۰ بجو ترمنځ          د ۲:۰۰ بجو د ۳:۰۰ بجو ترمنځ          د ۳:۰۰ بجو د ۴:۰۰ بجو ترمنځ          د ۴:۰۰ بجو د ۵:۰۰ بجو ترمنځ          د ۵:۰۰ بجو د ۶:۰۰ بجو ترمنځ          د ۶:۰۰ بجو د ۷:۰۰ بجو ترمنځ          د ۷:۰۰ بجو د ۸:۰۰ بجو ترمنځ          د ۸:۰۰ بجو د ۹:۰۰ بجو ترمنځ          د ۹:۰۰ بجو د ۱۰:۰۰ بجو ترمنځ          د ۱۰:۰۰ بجو د ۱۱:۰۰ بجو ترمنځ</p>
---	---

د لاس انټرنیټ رډیو پروگرامونه د ۱۱:۰۰ بجو د ۱۲:۰۰ بجو ترمنځ، د ۱۲:۰۰ بجو د ۱:۰۰ بجو ترمنځ، د ۱:۰۰ بجو د ۲:۰۰ بجو ترمنځ، د ۲:۰۰ بجو د ۳:۰۰ بجو ترمنځ، د ۳:۰۰ بجو د ۴:۰۰ بجو ترمنځ، د ۴:۰۰ بجو د ۵:۰۰ بجو ترمنځ، د ۵:۰۰ بجو د ۶:۰۰ بجو ترمنځ، د ۶:۰۰ بجو د ۷:۰۰ بجو ترمنځ، د ۷:۰۰ بجو د ۸:۰۰ بجو ترمنځ، د ۸:۰۰ بجو د ۹:۰۰ بجو ترمنځ، د ۹:۰۰ بجو د ۱۰:۰۰ بجو ترمنځ، د ۱۰:۰۰ بجو د ۱۱:۰۰ بجو ترمنځ.



د ۱۱:۰۰ بجو د ۱۲:۰۰ بجو ترمنځ - د ۱۲:۰۰ بجو د ۱:۰۰ بجو ترمنځ، د ۱:۰۰ بجو د ۲:۰۰ بجو ترمنځ، د ۲:۰۰ بجو د ۳:۰۰ بجو ترمنځ، د ۳:۰۰ بجو د ۴:۰۰ بجو ترمنځ، د ۴:۰۰ بجو د ۵:۰۰ بجو ترمنځ، د ۵:۰۰ بجو د ۶:۰۰ بجو ترمنځ، د ۶:۰۰ بجو د ۷:۰۰ بجو ترمنځ، د ۷:۰۰ بجو د ۸:۰۰ بجو ترمنځ، د ۸:۰۰ بجو د ۹:۰۰ بجو ترمنځ، د ۹:۰۰ بجو د ۱۰:۰۰ بجو ترمنځ، د ۱۰:۰۰ بجو د ۱۱:۰۰ بجو ترمنځ.