

# רשימת תעודות

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון 9 חו' מרשם סוכריות מרשם מרשם 2010

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון 7 חו' מרשם מרשם מרשם

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון 2010 חו' מרשם מרשם מרשם 64 חו' מרשם מרשם מרשם

❖ 64 חו' מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון 9 חו' מרשם מרשם מרשם

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון (מרשם מרשם) מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם מרשם

ד"ר משה שרון

❖ ד"ר משה שרון 6 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)

❖ ד"ר משה שרון 6 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)

❖ ד"ר משה שרון 7 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)

❖ ד"ר משה שרון 8 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)

❖ ד"ר משה שרון 9 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)

❖ ד"ר משה שרון 11 חו' מרשם מרשם מרשם (מרשם מרשם)



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

❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$   
50  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
10  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$   
10  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
20  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
10  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$   
 $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$   
 $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$   
 $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

**2.2.2.1**

- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$
- ❖  $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$

**2.2.2.2**

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

שאלה מס' 20: (20) תשובה

א. - תשובה: המעורבות של הממשלה במשק היא

שאלה מס' 10: (10) תשובה

- א. - הממשלה מיישמת את תפקידיה באמצעות
- ב. - הממשלה מיישמת את תפקידיה באמצעות
- ג. - הממשלה מיישמת את תפקידיה באמצעות

תשובה: ראו דף תשובה

- א. - המעורבות של הממשלה במשק היא
- ב. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ג. המעורבות של הממשלה במשק היא 50%
- ד. המעורבות של הממשלה במשק היא 25%
- ה. המעורבות של הממשלה במשק היא 25%
- ו. המעורבות של הממשלה במשק היא

תשובה: ראו דף תשובה

- א. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ב. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ג. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ד. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ה. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ו. המעורבות של הממשלה במשק היא

- א. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ב. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ג. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ד. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ה. המעורבות של הממשלה במשק היא
- ו. המעורבות של הממשלה במשק היא

תשובה: ראו דף תשובה

\*\*\*\*\*