

مَدْرَسَةُ

- 4 .1 هَوَّارِي
- 4 .2 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 5 .3 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 5 .4 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 6 .5 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 8 .6 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 9 .7 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 10 .8 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ
- 11 مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ فِي مَدِينَةِ مَكَّةَ

“ይ” ለገንዘብ አገልግሎት ለሰጠው ሰው ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

“የአገልግሎት ሰጪው አካል” ለገንዘብ አገልግሎት ለሰጠው ሰው ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

ገንዘብ አገልግሎት ለሰጠው ሰው ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

3. (1) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(ሀ) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(ለ) የአገልግሎት ሰጪው አካል ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

(ሐ) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(መ) የአገልግሎት ሰጪው አካል ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

ይህ የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(ሙ) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

ገንዘብ አገልግሎት ለሰጠው ሰው ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

(2) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

4. (1) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

“የአገልግሎት ሰጪው አካል” ለገንዘብ አገልግሎት ለሰጠው ሰው ለሚከፈልበት ገንዘብ መጠን ለማሰብ ነው።

(2) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(3) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

(4) የሚከተሉት ስራዎች ለማገዛት ይገባሉ፡-

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

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

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

7

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

(2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(3) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

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

(4) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

8 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

8

שאלון תשובה (למשתתפים בתוכנית "ע"א) יולי 2010
 (תשובות על השאלות שהוצגו במסגרת התוכנית)

..... (התשובות לשאלות שהוצגו בתוכנית)
 דוגמה: שאלה: מדוע נקראו בני ישראל "ע"א" (עמלקיים)?
 תשובה: כי הם היו בני עמלק, שבט הנחש והרשע, ונקראו "ע"א" על שם
 עמלק, שבו נחש ע"א.

- (א) דוגמה: שאלה: מדוע נקראו בני ישראל "ע"א" (עמלקיים)?
- (ב) התשובה: כי הם היו בני עמלק, שבט הנחש והרשע, ונקראו "ע"א" על שם עמלק, שבו נחש ע"א.
- (ג) שאלה: מדוע נקראו בני ישראל "ע"א" (עמלקיים)?

הנהגות המוסריות של בני ישראל, כפי שהן מתוארות בפרשת פינחס, הן
 תוצאה ישירה של השפעת בני עמלק, שבט הנחש והרשע, על בני ישראל.
 (התשובות לשאלות שהוצגו בתוכנית).....

הנהגות המוסריות של בני ישראל, כפי שהן מתוארות בפרשת פינחס, הן
 תוצאה ישירה של השפעת בני עמלק, שבט הנחש והרשע, על בני ישראל.

.....

הנהגות המוסריות של בני ישראל, כפי שהן מתוארות בפרשת פינחס, הן תוצאה ישירה של השפעת בני עמלק, שבט הנחש והרשע, על בני ישראל.