



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަހާފައިވާ ތާރީޚު

ނަންބަރު: 15 ވަނަ އަދި 1445 - 23 ވަނަ 2024

ދަތުރު: 96

ވަނަ 53

މިއަދު 6/2024 ވަނަ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ކަނޑުވާލެވިފައިވާ އުސޫލުގެ ދަށުން ޖަހާފައިވާ ގެޒެޓް

• ފޮޓޯކޮޕީ ގެޒެޓް ހިޔާވަންދެން ފޮޓޯކޮޕީ ގެޒެޓް ހިޔާވަންދެން ފޮޓޯކޮޕީ ގެޒެޓް ހިޔާވަންދެން  
ލިބޭނެއެވެ. ލިބޭނެއެވެ. ލިބޭނެއެވެ. [legalaffairs@po.gov.mv](mailto:legalaffairs@po.gov.mv) ނަންބަރު.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ޖަހާފައިވާ ތާރީޚު  
ލިބޭނެއެވެ.  
ލިބޭނެއެވެ.

ފޯން: 3336211

ޓެލެފާން: 7242885

ވޭބްސައިޓް: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)

2024 13 2024  
26 92 2024  
23 (15) 2024  
1445 15  
92



...  
...  
...  
...

(س)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(س)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(س)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(ه)  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(I)  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

...

(2) ...

...

...

(3) ...

...

(4) ...

...

(5) ...

...

...

3.

...

96 : 53 : 96

4.

(1)

96 : 53 : 96

(2)

96 : 53 : 96

(1)

96 : 53 : 96

(2)

96 : 53 : 96

(3)

96 : 53 : 96

(4)

96 : 53 : 96

(5)

96 : 53 : 96

(6)

96 : 53 : 96

(7)

96 : 53 : 96

(8)

96 : 53 : 96

(9)

96 : 53 : 96

(10)

96 : 53 : 96

(2)

96 : 53 : 96

(1)

96 : 53 : 96

(2)

96 : 53 : 96

(3)

96 : 53 : 96

(4) ...

(5) ...

(6) ...

...  
...

(س) ...

... (10) ...  
... (6) ...  
...  
...  
...  
...

(ث) ...

...  
...  
...  
...

(ج) ...

... (8) ...  
... (9) ...  
...  
...

(د) ...

(8) ... (9) ...

5.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

تربيع

تفاضل

5.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

تفاضل

6.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

تفاضل

(أ)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(ب)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(ج)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$



מאמר  
מאמר

7. (א) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...



במקום זה נראה שיש להבחין בין שני סוגי תורה:

(א) תורה המבוססת על עקרונות כלליים, כגון:

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

(1) תורה המבוססת על עקרונות כלליים, כגון:

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

(2) תורה המבוססת על עקרונות כלליים, כגון:

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

(3) תורה המבוססת על עקרונות כלליים, כגון:

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

(ג) תורה המבוססת על עקרונות כלליים, כגון:

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

התורה היא חלק מהאנושות, והאנושות היא חלק מהתורה.

٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤

(٤)

٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤

(٥)

٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤

(٦)

٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤

(٧)

٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤  
 ٤٤٤

٤٤٤

10

10. ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

...  
...  
...

(6) ...

...  
...  
...  
...

11. (a) ...

...

(b) ...

...  
...  
...

(c) ...

...  
...  
...

(d) ...

...

(1) ...

...  
...  
...  
...  
...

למדו וזכו:

(2) ביום קריאת התורה וקריאת 10 (תורה) ארבעה עשר

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה.

(א) והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה.

(12) ארבעה עשר תורה וזוהי תורה וזוהי תורה.

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

(א) בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה.

(א) בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה.

(13) ארבעה עשר תורה וזוהי תורה וזוהי תורה.

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

והוא נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה

אשר נאמר בפרשת ויקרא וזוהי תורה וזוהי תורה.

(א) ארבעה עשר תורה וזוהי תורה וזוהי תורה





3/2006 ( )  
...  
...

16. ( )  
...  
...  
...  
...

( )  
...  
... 10 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

... (7)

... (8)

... (9)

... (10)

(س) ... (8) ... (10) ...

... (س)

(س) ... (س) ... (س)

... (س)

(س) ... (س) ... (7) ...



וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹלְךָ וְעָשָׂה לְךָ כְּכָל-דְּבָרֶיךָ  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל

20. (א) תפילה ופירוש פסוקים

וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל

(ב) תפילה ופירוש פסוקים

וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל

(ג) תפילה ופירוש פסוקים

וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל

21. (א) תפילה ופירוש פסוקים

וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל  
 וְיָשָׁב לְךָ אֶת-בְּנֵי-יִשְׂרָאֵל וְיָשָׁב לְךָ אֶת-אֶרֶץ-יִשְׂרָאֵל

(ב) תפילה ופירוש פסוקים



- (3)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (4)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- (5)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

23.  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right) = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

- (a)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^3} \right) = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- (b)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^4} \right) = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

- (c)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^5} \right) = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$







(ס) וְהָיָה כִּי יָקֻמוּ לְפָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.

26 (א) הַלְוִיִּם יִקְדְּשׁוּ אֶת פְּנֵיהֶם וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.

וְהָיָה כִּי יִקְדְּשׁוּ אֶת פְּנֵיהֶם וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.

(ס) וְהָיָה כִּי יִקְדְּשׁוּ אֶת פְּנֵיהֶם וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.

(ס) וְהָיָה כִּי יִקְדְּשׁוּ אֶת פְּנֵיהֶם וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.

(ס) וְהָיָה כִּי יִקְדְּשׁוּ אֶת פְּנֵיהֶם וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי וְהֵשְׁבֵנוּ וְהֵבֵרְנוּ אֶת יְדֵיהֶם וְהִקְדּוּתָם וְהָיָה לִפְנֵי פָנָי.



לדברי רש"י; שו"ת

ii. שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

iii. רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

iv. שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק (5)

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

i. רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

ii. רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

iii. שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק שו"ת רמב"ם ד"ק ד"ק

( )      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...

27.      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...

...

...      ...      ...      ...

28.      ( )      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...  
 ...      ...      ...      ...



(10)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 נא להוכיח כי  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(ס)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(1)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(2)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

30. (א)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(ב)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(1)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

(2)  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n$   
 כאשר  $n \rightarrow \infty$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(س)  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

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

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

31. (ر)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

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

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

(س)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

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

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

(س)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

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

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

(س)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

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

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

( 32 ) 32  
 47  
 47

( 33 ) 33  
 47  
 47

( 34 ) 34  
 47  
 47

( 35 ) 35  
 47  
 47

( 36 ) 36  
 47  
 47

( 37 ) 37  
 47  
 47

( 38 ) 38  
 47  
 47

( 39 ) 39  
 47  
 47



...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(ه) ...  
...  
...  
...  
...

(ع) ...  
...  
...  
...

... ..

(v) ... ..

... ..

(1) ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(2) ... ..

... ..

... ..

... ..

36. ... ..

37. (a) ... ..

(b) ... ..

... ..

... ..

(c) ... ..



ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

(ס) ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

ארת: 96 ארת: 53 ארת: 96

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תורה ומושבות

תורה ומושבות

תורה ומושבות

תורה ומושבות

44. (א) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות

(ב) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות

(ג) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות

45. (א) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות

(ב) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות

46. (א) תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות  
 תורה ומושבות







... ( ) ...

...

50. ( ) ...

( ) ...

( ) ...

...

51. ...

...

52. ...

...

53. ( ) ...

מקורו, והוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב  
בתורה ומושבות.

(א) ד' המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(ב) ד' המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(ג) ד' המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(ד) ד' המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

54. (א) המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(1) המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(2) המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(3) המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.

(א) ד' המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות  
הוא שכל המעשים הנעשים בתורה, כפי מה שכתוב בתורה ומושבות.



(v) ...

...

...

(1) ...

...

...

...

(2) ...

...

...

(3) ... 55

...

...

...

...

...

...

(4) ...

...

...

...

...

...

(5) ...

...

...

...

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96



۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 ۲)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 ۳)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$   
 ۴)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

58. ۱)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   $\Rightarrow \frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

...

(2) ... (1) ...

...

...

(3) ...

(4) ...

(س) ...

...

...

(ه) ...

...

...

...

...

59. (أ) ...

...

(ب) ...

...

...

...

...

(س) ...

...

...

(د) ...

...



...  
...  
...

(٥) ...  
...  
...  
...  
...

(٤) ...  
...  
...  
...  
...

(٦) ...  
...  
...  
...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

60 . (١) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...

(س) ...  
...

61 (س) ...  
...

(س) ...  
...

(س) ...  
...

(س) ...  
...

62 (س) ...  
...

...  
...  
...

...  
...

...  
...



٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

(س) ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

(ث) ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

٢٠٠١: ١٠٠ 63 (ا) ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

(ب) ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

٢٠٠١: ١٠٠ 64 (ج) ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠  
 ٢٠٠١: ١٠٠

(س) ...  
 ...  
 ...

65. (س) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(س) ...  
 ...  
 ...

(1) ...  
 ...

(2) ...  
 ...  
 ...

(س) ...  
 ...  
 ...  
 ...

(س) ...  
 ...  
 ...  
 ...

...

(...) ...

(...) ...

66. (...) ...

(...) ...

(...) ...

(...) ...

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

96 : 53 : 96

7/2012 ( )  
 7/2012 ( )  
 7/2012 ( )

69

( )  
 ( )  
 ( )

( )  
 ( )

(1)  
 ( )

(2)  
 ( )

(3)  
 ( )

( )  
 ( )

70

( )  
 ( )



70. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 (b)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 (c)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

71. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (f)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 (g)  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 (h)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 (i)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

72. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (f)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 (g)  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 (h)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 (i)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

73. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (f)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 (g)  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 (h)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 (i)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

74. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (f)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 (g)  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 (h)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 (i)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

75. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 (b)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 (c)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 (d)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 (e)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 (f)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 (g)  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 (h)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 (i)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

**...**

**...**

72. ( ) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...

( ) ...  
 ...  
 ...  
 ...

( ) ...  
 ...  
 ...  
 ...

1,000,000/- (١٠٠٠,٠٠٠) ٢٠١٤-٢٠١٥ ٢٠١٥-٢٠١٦ ٢٠١٦-٢٠١٧ ٢٠١٧-٢٠١٨ ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

73. (١) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(1) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(2) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(3) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(٢) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥ ٢٠٢٥-٢٠٢٦ ٢٠٢٦-٢٠٢٧ ٢٠٢٧-٢٠٢٨ ٢٠٢٨-٢٠٢٩ ٢٠٢٩-٢٠٣٠ ٢٠٣٠-٢٠٣١ ٢٠٣١-٢٠٣٢ ٢٠٣٢-٢٠٣٣ ٢٠٣٣-٢٠٣٤ ٢٠٣٤-٢٠٣٥

74. (١) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(1) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(2) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(3) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(٢) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥ ٢٠٢٥-٢٠٢٦ ٢٠٢٦-٢٠٢٧ ٢٠٢٧-٢٠٢٨ ٢٠٢٨-٢٠٢٩ ٢٠٢٩-٢٠٣٠ ٢٠٣٠-٢٠٣١ ٢٠٣١-٢٠٣٢ ٢٠٣٢-٢٠٣٣ ٢٠٣٣-٢٠٣٤ ٢٠٣٤-٢٠٣٥

75. (١) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(٢) ٢٠١٨-٢٠١٩ ٢٠١٩-٢٠٢٠ ٢٠٢٠-٢٠٢١ ٢٠٢١-٢٠٢٢ ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ٢٠٢٤-٢٠٢٥

10,000/- (10,000) ... 500,000/- (500,000) ...

76 (1) ... 10,000/- ... 300,000/- (300,000) ...

77 (1) ... 10,000/- ... 300,000/- (300,000) ...

78 (1) ... 10,000/- ... 1,000,000/- (1,000,000) ...

(2) ... 10,000/- ... 1,000,000/- (1,000,000) ...

79. (a) ...  
(b) ...

79. (a) ...  
(b) ...

80. (a) ...  
(b) ...

80. (a) ...  
(b) ...

81. (a) ...  
(b) ...

81. (a) ...  
(b) ...

82. (a) ...

(b) ...

83. (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(b) ...

84. ...

85. ...

...  
 ...  
 ... 9/2014 ...  
 ...  
 ...

86. ...  
 ...  
 ...  
 ...

87. (a) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(b) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...







... ..

(س) ... ..

(س) ... ..

91. (س) ... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

(3) ... ..

(س) ... ..

(س) ... ..



(س) ج د ا ت ر ه ز س ح ط ی ک ق گ چ پ ز ...

...

94. ...

...

95. ...

...

96. (س) ج د ا ت ر ه ز س ح ط ی ک ق گ چ پ ز ...

(س) ج د ا ت ر ه ز س ح ط ی ک ق گ چ پ ز ...

(س) ج د ا ت ر ه ز س ح ط ی ک ق گ چ پ ز ...

... 60 ...

97

(1)

... 97 ...

(2)

... 2014 ...

98

(1)

... 98 ...

(2)

... 98 ...

(3)

... 98 ...

...  
...  
...

99. (a) ...

...  
...  
...

(b) ...

...  
...  
...

(1) ...

...  
...

(2) ...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

...

(3) ...

...  
...

(4) ...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

...  
...

١٤٠٠

(5) ١٤٠٠

(6) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(7) ١٤٠٠

١٤٠٠

(8) ١٤٠٠

(9) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(10) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(11) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(12) ١٤٠٠

(13) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(14) ١٤٠٠

١٤٠٠

١٤٠٠

(15) ...

...

(16) ...

...

...

(17) ...

...

(18) ...

...

...

(19) ...

(20) ...

...

...

(س) ... (10) ... (12) ...

(13) ... (15) ...

...

...

...

...

(س) ... (10) ... (12) ...

(13) ... (15) ...

...

6 ...

...

100 ... (س) ... 27/78

...

...



(ب) ٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

(ب) ٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

(1) 44 (ب) ٤٤

(2) 57 (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

(3) 94 (ب) ٤٤

(ب) ٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

(1) ٤٤ (ب) ٤٤

(2) ٤٤ (ب) ٤٤

(3) ٤٤ (ب) ٤٤

٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

101. ٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

102. ٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤  
٤٤ (ب) ٤٤

... ..  
... ..

(ا) " ... ..  
... ..

(ب) " ... ..  
... ..

(ج) " ... ..  
... ..

(د) " ... ..  
... ..

(هـ) " ... ..  
... ..

(و) " ... ..  
... ..



... ..

(א) "א" ... .. 16 ... ..

... ..

(ב) "א" ... ..

... ..

... .. 42 ... ..

... ..

(ג) "א" ... ..

... ..

21 ... ..

... ..

(ד) "א" ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

(ה) "א" ... ..

... ..

... .. 8/2011 ... ..

... ..

... ..

(ו) "א" ... ..

... ..

... ..

(ז) "א" ... .. 7/2010

... ..

... ..

