

...
 ...
 ...)) : ...
 ... ((...
 ... : ...
 ... (١) ...
 ... (١) ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ... (١) ...
 ... (١) ...
 ... : ...
 ...)) : ...
 ... (١) ...
 ...

1 () المؤمنون : 51 .
 2 () البقرة : 172 .
 3 () في " المعجم الأوسط " (6495) .
 وعزاه الهيثمي في " المجمع " 10/294 إلى " المعجم
 الصغير " والصواب " المعجم الأوسط " ، وقال : « وفيه من
 لم أعرفهم » .
 4 () البقرة : 168 .
 5 () « يا سعد » لم ترد في (ص) .

(()) .
 " " ()
 :))
 (()
 :)
 .)
 ()
)
))
 ()
 :)
 ()
 :)
 :)

¹ () في المسند 2/98 .
 وأخرجه : عبد بن حميد (849) ، وابن حبان في " المجروحين " 2/40 ، والبيهقي في " شعب الإيمان " (6114) ، والخطيب في " تاريخه " 14/21 وإسناده ضعيف جداً ، فهو مسيلسل بالعلل ، وقال الحافظ العراقي : ((سنده ضعيف جداً)) فيض القدير 6/84 .
² () في " مسنده " (819) ، وإسناده ضعيف جداً ، فيه النضر بن منصور ، قال البخاري : ((منكر الحديث)) . وعقبة بن علقمة أبو الجنوب ، قال أبو حاتم : ((ضعيف الحديث)) . انظر : الجرح والتعديل 6/402) 1743 ، ومجمع الزوائد 10/292 .
³ () في (ص) : ((في المزدلفة)) .
⁴ () عبارة : ((وراحتك حلال)) سقطت من (ص) .

وَهُوَ : سعيد بن بريد الزاهد . انظر : الجرح والتعديل 4/8)
(26) .
() في (ص) : « الإیمان بالله » .
() من قوله : « لم تنتفع ، وإذا عرفت ... » إلى هنا سقط من
ص) .
() أخرجه : أبو نعیم فی " الحلیة " 9/310 .
() وهو ابن أبي الورد القرشي ، أبو عثمان ، ويقال : أبو أمية
المكي ، مولى بني مخزوم ، أخو
عبد الجبار بن الورد ، واسمه عبد الوهاب ، وهو يلقب غلب
عليه . انظر : تهذيب الكمال 7/505 (7366) .
() أخرجه : أبو نعیم فی " الحلیة " 8/154 .
()

¹ () وهو : سعيد بن بريد الزاهد . انظر : الجرح والتعديل 4/8)
(26) .

² () في (ص) : « الإیمان بالله » .

³ () من قوله : « لم تنتفع ، وإذا عرفت ... » إلى هنا سقط من
ص) .

⁴ () أخرجه : أبو نعیم فی " الحلیة " 9/310 .

⁵ () وهو ابن أبي الورد القرشي ، أبو عثمان ، ويقال : أبو أمية
المكي ، مولى بني مخزوم ، أخو

عبد الجبار بن الورد ، واسمه عبد الوهاب ، وهو يلقب غلب
عليه . انظر : تهذيب الكمال 7/505 (7366) .

⁶ () أخرجه : أبو نعیم فی " الحلیة " 8/154 .

الصحیح (1/140) (224) .
وأخرجه : الطيالسي (1874) ، وأحمد 2/19 و 20 و 39 و
51 و 57 و 73 ، وابن ماجه
(272) ، والترمذي (1) ، وابن الجارود (65) ، وابن خزيمة (8) ،
والطحاوي في " شرح المشكل " (3299) ، وابن حبان (3366) ، والبيهقي 4/191 من طرق عن ابن عمر ، به .
() من قوله : « لا يقبل الله صلاة ... » إلى هنا سقط من (ص
() .
() أخرجه : الحميدي (1154) ، وأحمد 2/538 ، والدارمي (1682) ،
والبخاري 9/154 (7430) ، ومسلم 3/85 (1014) (64) والنسائي 5/57 وفي " الكبرى " ، له (2304)
و (7734) و (7735) و (7759) وفي " التفسير " له (419) ، وابن خزيمة (2425) و (2426) و (2427) ،
و ابن حبان (3316) و (3319) ، والبخاري (1631) من
طرق عن أبي هريرة ، به .
() في " مسنده " 1/387 .
وأخرجه : البزار (2026) ، والشاشي (877) ، والحاكم 2/447 ،
وأبو نعيم في " الحلية " 4/165 و 166 ، والبيهقي في " شعب الإيمان " (607) و (5524) ، والبخاري (2030)
من طرق عن عبد الله بن مسعود ، به ، وإسناده ضعيف ورفعه منكر ،
الصواب فيه الوقف وعلته الصباح بن محمد ضعيف وقد خولف .
وأخرجه : ابن المبارك في " الزهد " (1134) ، والطبراني في " الكبير " (8990)
وأبو نعيم في " الحلية " 4/165 عن عبد الله بن مسعود ، موقوفاً .

((...)) .
 : ...
 " (i) " ...
 .
 : ...
 (((i) ...))
 : ...
 : ...
 (i) ...

¹ () الصحيح (3216) و (3367) .
 وأخرجه أيضاً : ابن الجارود (336) ، والحاكم 1/548 ،
 والبيهقي 4/84 من طرق عن أبي هريرة ، به .
² () أخرجه : ابن المبارك في " الزهد " (625) ، وأبو داود في
 " المراسيل " (131) .
³ () أخرجه : أحمد في " الزهد " (737) .
⁴ () أخرجه : البزار (1977) ، والطبراني في " المعجم
 الأوسط " (7728) من طرق عن
 عبد الله بن مسعود مرفوعاً ، وهو ضعيف .

(١) أخرجه : أحمد في " الزهد " (1063) .
 (٢) في (ص) : « فتصدق بها » .
 (٣) عبارة : « في الورع » لم ترد في (ص) .
 (٤) في (ص) : « ووهب بن المنبه » .

... ..
... ..
... .. :
... .. :
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... .. :
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... .. :
... ..
... ..

¹ () سقطت من (ص) .

والصحيح الصدقةُ به ؛ لأنَّ إتلاف المال وإضاعته منهيٌّ عنه ، وإرصاده أبدأً تعريض له للإتلاف ، واستيلاء الظلمة عليه ، والصدقة به ليست عن مكتسبه حتى يكون تقرُّباً منه بالخبيث ، وإنما هي صدقةٌ عن مالكة ، ليكون نفعه له في الآخرة حيث يتعدَّرُ عليه الانتفاعُ به في الدنيا .

وقوله : ((ثم ذكر الرجل يُطيلُ السفرَ أشعثَ أغبرَ ، يمدُّ يديه إلى السماء : يا رب ، يا رب ، ومطعمُهُ حرام ، ومشربه حرامٌ ، وملبسه حرام ، وعُدِّي بالحرام ، فأنتى يُستجاب لذلك؟!)) (1) .

هذا الكلام أشار فيه إلى أن الكرم والسخاء من جملة ما يوجب الله به الجنة ، وهو من جملة ما يوجب الله به النار ، وهو من جملة ما يوجب الله به الجنة والنار ، وهو من جملة ما يوجب الله به الجنة والنار ، وهو من جملة ما يوجب الله به الجنة والنار .

1 () تقدم تخريجه .
2 () أخرجه : أبو داود (1531) ، وابن ماجه (3862) ،
والترمذي (1905) و (3448) .
وأخرجه : الطيالسي (2517) ، وأحمد 2/258 و 348 و
434 و 478 و 517 و 523 ، وعبد بن حميد (1421) ،
والبخاري في " الأدب المفرد " (32) (481) ، والعقيلي
في " الضعفاء " 1/72 ، وابن حبان (2699) ، والطبراني في
" المعجم الأوسط " (24) ، والبيهقي (1394) ، قال
الترمذي : ((هذا حديث حسن)) ، على أنَّ في إسناده مقالاً ،
ولعله قال ذلك لما للحديث من شواهد .
وأخرجه : أحمد 4/154 من طريق عقبة بن عامر الجهني ، به

(()) : (()) .
 .
 .
 .
 :
 - -
 :
 (())
 (4)
 (5)
 :
 :
 .

¹ () أخرجه : عبد بن حميد (1236) ، والطبراني في " المعجم الأوسط " (8650) بهذا اللفظ من حديث أنس بن مالك ، به

وأخرجه : مسلم 8/36 (2622) (138) و 8/154 (2854) (48) من حديث أبي هريرة ، به ، ولم يذكر : ((ذي طمرين

² () أخرجه : أحمد 1/230 و 269 و 355 ، وأبو داود (1165) وابن ماجه (1266) ، والترمذي (558) و (559) ، والنسائي 3/156 و 163 وفي " الكبرى " ، له (1807) و (1808) و (1811) و (1826) ، وابن خزيمة (1405) و (1408) و (1419) ، وابن حبان (2862) ، والطبراني في " المعجم الكبير " (10818) و (10819) ، والحاكم 1/326 ، والبيهقي 3/347 ، وقال الترمذي : ((حسن صحيح))

التي هي:
 :
 :
))
 ((
 .
 .⁽¹⁾

³ () أخرجه : أبو نعيم في " الحلية " 2/198 ، وابن عساكر في " تاريخ دمشق " 61/238 .

¹ () أخرجه : أحمد 5/438 ، وأبو داود (1488) ، والترمذي (3556) ، وابن ماجه (3865) .

وأخرجه : ابن حبان (876) و (880) ، والطبراني في " المعجم الكبير " (6148) وفي " الدعاء " ، له (202) ، وابن عدي 2/562 ، والحاكم 1/497 ، والقضاعي في

" مسند الشهاب " (1110) ، والبيهقي 2/211 ، والخطيب في " تاريخه " 8/317 ، والبيهقي (1385) من طرق عن سلمان الفارسي ، به ، وقال الترمذي : ((حسن غريب)) .

وأخرجه : أحمد في " الزهد " (821) ، وهناد في " الزهد " (1361) من طرق عن سلمان الفارسي ، موقوفاً .

وأخرجه : معمر في " جامعه " (19648) ، وعبد الرزاق (3250) ، والحاكم 1/497-498 ، والبيهقي (1386) من حديث أنس بن مالك ، به .

وأخرجه : أبو يعلى (1867) من حديث جابر بن عبد الله ، به .

وأخرجه : ابن عدي 2/431 من حديث ابن عمر ، به .

(١) ... (٢) ... (٣) ...
 (٤) ... (٥) ...

١ () عن أنس بن مالك : أنه قال : لم يكن رسول الله ﷺ

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

٢ () سقطت من (ص) .

٣ () عن عمر بن الخطاب : ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

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

... " ... " ...
... ((...)) : () 4
: ... () 1
... ((...))
... " ... " ... () ... : ...
... () ...
... ((...)) :
... () ... : ...
... " ... "
" ... () ... ()
... () " ... " ...
...
... () 2
... - ...
... () () ... : ...
... () () () ()
... () () " ... "
... () ...
...
... : ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$: $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$: $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$: $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$: $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$: $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$

18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$: $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$

19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$: $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$

20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$: $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$

21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$: $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$

22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$: $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$

23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$: $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$

24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$: $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$

25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$: $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$

26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$: $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$

27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$: $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$

28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$: $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$

29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$: $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$

30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$: $\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$

31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$: $\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$

32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$: $\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$

33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$: $\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$

34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$: $\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$

35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$: $\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$

36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$: $\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$

37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$: $\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$

38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$: $\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$

39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$: $\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$

40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$: $\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$

41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$: $\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$

42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$: $\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$

43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$: $\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$

44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$: $\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$: $\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$

46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$: $\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$

47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$: $\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$

48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$: $\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$

49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$: $\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$

50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$: $\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$

51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$: $\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$

52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$: $\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$

53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$: $\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$

54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$: $\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$

55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$: $\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$

56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$: $\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$

57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$: $\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$

58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$: $\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$

59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$: $\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$

60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$: $\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$

61. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$: $\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$

62. $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$: $\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64} = -\frac{63}{x^{64}}$

63. $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$: $\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65} = -\frac{64}{x^{65}}$

64. $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$: $\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66} = -\frac{65}{x^{66}}$

65. $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$: $\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67} = -\frac{66}{x^{67}}$

66. $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$: $\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68} = -\frac{67}{x^{68}}$

67. $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$: $\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69} = -\frac{68}{x^{69}}$

68. $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$: $\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70} = -\frac{69}{x^{70}}$

69. $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$: $\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71} = -\frac{70}{x^{71}}$

70. $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$: $\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72} = -\frac{71}{x^{72}}$

71. $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$: $\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73} = -\frac{72}{x^{73}}$

72. $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$: $\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74} = -\frac{73}{x^{74}}$

73. $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$: $\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75} = -\frac{74}{x^{75}}$

74. $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$: $\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76} = -\frac{75}{x^{76}}$

75. $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$: $\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77} = -\frac{76}{x^{77}}$

76. $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$: $\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78} = -\frac{77}{x^{78}}$

77. $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$: $\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79} = -\frac{78}{x^{79}}$

78. $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$: $\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80} = -\frac{79}{x^{80}}$

79. $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$: $\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81} = -\frac{80}{x^{81}}$

80. $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$: $\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82} = -\frac{81}{x^{82}}$

81. $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$: $\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83} = -\frac{82}{x^{83}}$

82. $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$: $\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84} = -\frac{83}{x^{84}}$

83. $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$: $\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85} = -\frac{84}{x^{85}}$

84. $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$: $\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86} = -\frac{85}{x^{86}}$

85. $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$: $\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87} = -\frac{86}{x^{87}}$

86. $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$: $\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88} = -\frac{87}{x^{88}}$

87. $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$: $\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89} = -\frac{88}{x^{89}}$

88. $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$: $\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90} = -\frac{89}{x^{90}}$

89. $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$: $\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91} = -\frac{90}{x^{91}}$

90. $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$: $\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92} = -\frac{91}{x^{92}}$

91. $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$: $\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93} = -\frac{92}{x^{93}}$

92. $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$: $\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94} = -\frac{93}{x^{94}}$

93. $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$: $\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95} = -\frac{94}{x^{95}}$

94. $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$: $\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96} = -\frac{95}{x^{96}}$

95. $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$: $\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97} = -\frac{96}{x^{97}}$

96. $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$: $\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98} = -\frac{97}{x^{98}}$

97. $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$: $\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99} = -\frac{98}{x^{99}}$

98. $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$: $\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100} = -\frac{99}{x^{100}}$

99. $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$: $\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101} = -\frac{100}{x^{101}}$

1. 本報告係根據本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體等提供之資料，經本會彙編而成。其資料之真實性、完整性、及正確性，均由提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體負責。本會對於提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體，得依本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定，對其提供資料之真實性、完整性、及正確性，進行查核。

2. 本報告之編纂，係以提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定為準。其編纂之過程，係由本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之相關人員，負責提供資料之彙編、整理、及編纂。

3. 本報告之編纂，係以提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定為準。其編纂之過程，係由本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之相關人員，負責提供資料之彙編、整理、及編纂。

4. 本報告之編纂，係以提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定為準。其編纂之過程，係由本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之相關人員，負責提供資料之彙編、整理、及編纂。

5. 本報告之編纂，係以提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定為準。其編纂之過程，係由本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之相關人員，負責提供資料之彙編、整理、及編纂。

1. () 係指本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定。

2. 本會對於提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體，得依本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定，對其提供資料之真實性、完整性、及正確性，進行查核。

3. 本會對於提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體，得依本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定，對其提供資料之真實性、完整性、及正確性，進行查核。

4. 本會對於提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體，得依本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定，對其提供資料之真實性、完整性、及正確性，進行查核。

5. 本會對於提供資料之機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體，得依本會所屬各機關、團體、事業、機構、學校、及社會團體之規定，對其提供資料之真實性、完整性、及正確性，進行查核。

... : ... : ... (1) ...
...

قال ... (1) ...
كان النبي ... (1) ...
... :

... (1) ... : ...
... (1) ... : ...
... : ... ((... : ...))
... : ... (1) ...
...)) : ...

1 () " " () : ... () " " ()
... () ...

2 () " " / ...
... () : ...

3 () : : ...
... / ...

4 () ()

5 () " " " " ()
... .

6 () " " ()
... " " / ... " " ...
... () " ...
... " " ((...)) : ...
... ((...)) : / ... " ...

... (0) (0) ...

... (0) ...

... (0) ...

-
- ... () " " : () 1
 - . " " 2
 - . : () 2
 - . : () 3
 - . : () 4
 - . : () 5

1. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

2. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

3. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

4. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

5. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

6. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

7. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

8. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

9. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

10. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

1. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

2. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

3. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

4. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

5. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

6. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

7. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

8. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

9. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

10. 關於「中華民國」之解釋，應以中華民國憲法所定之疆域為準。

(١) : : (١)

: : (١)

: : (١)

: : (١)

: : (١)

1 . () : ()
2 . " " : ()
3 . () : ()
4 . () : ()
5 . () : ()
" " () : ()
" " (265) : « متروك » .

