

قرائت درى

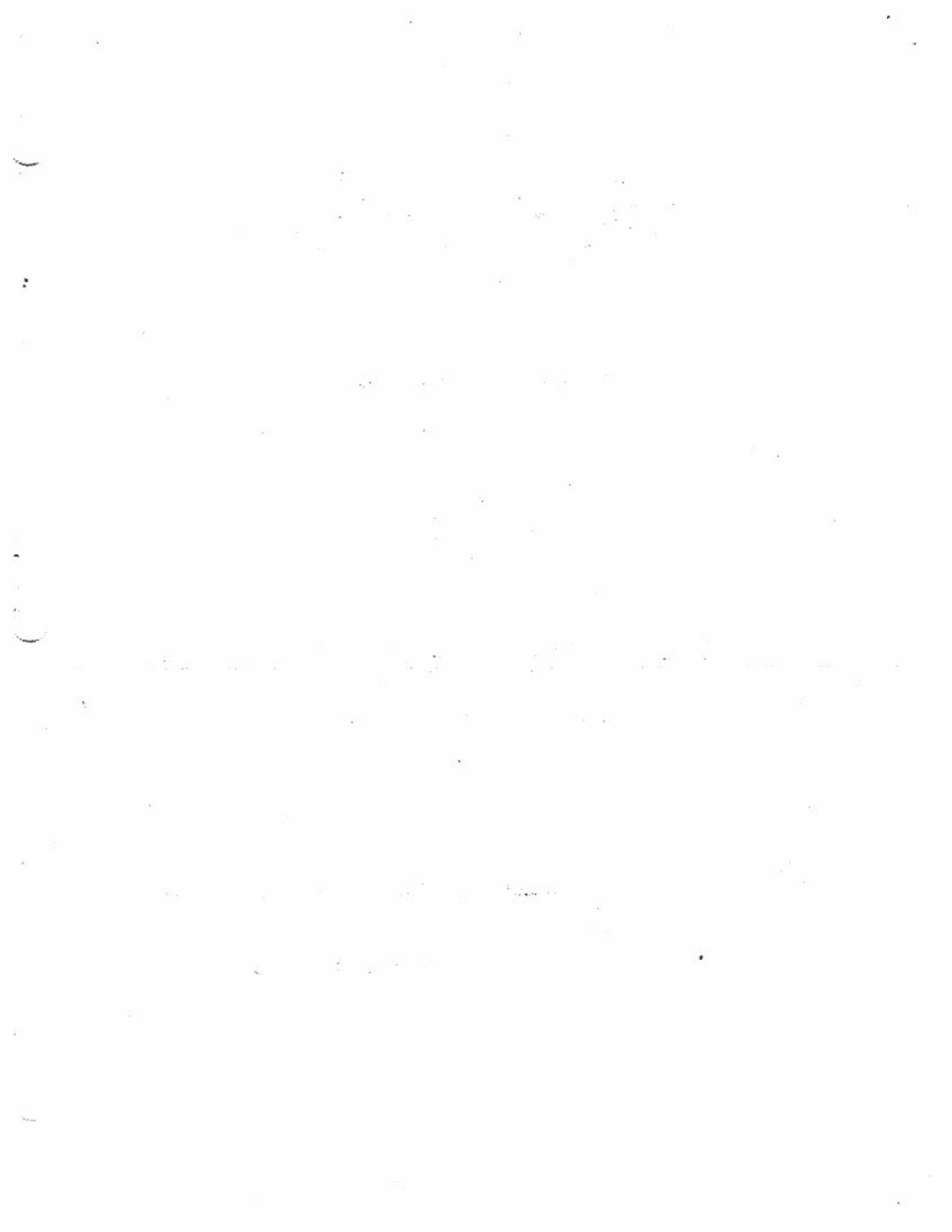
سويه ء دوم

(۲)

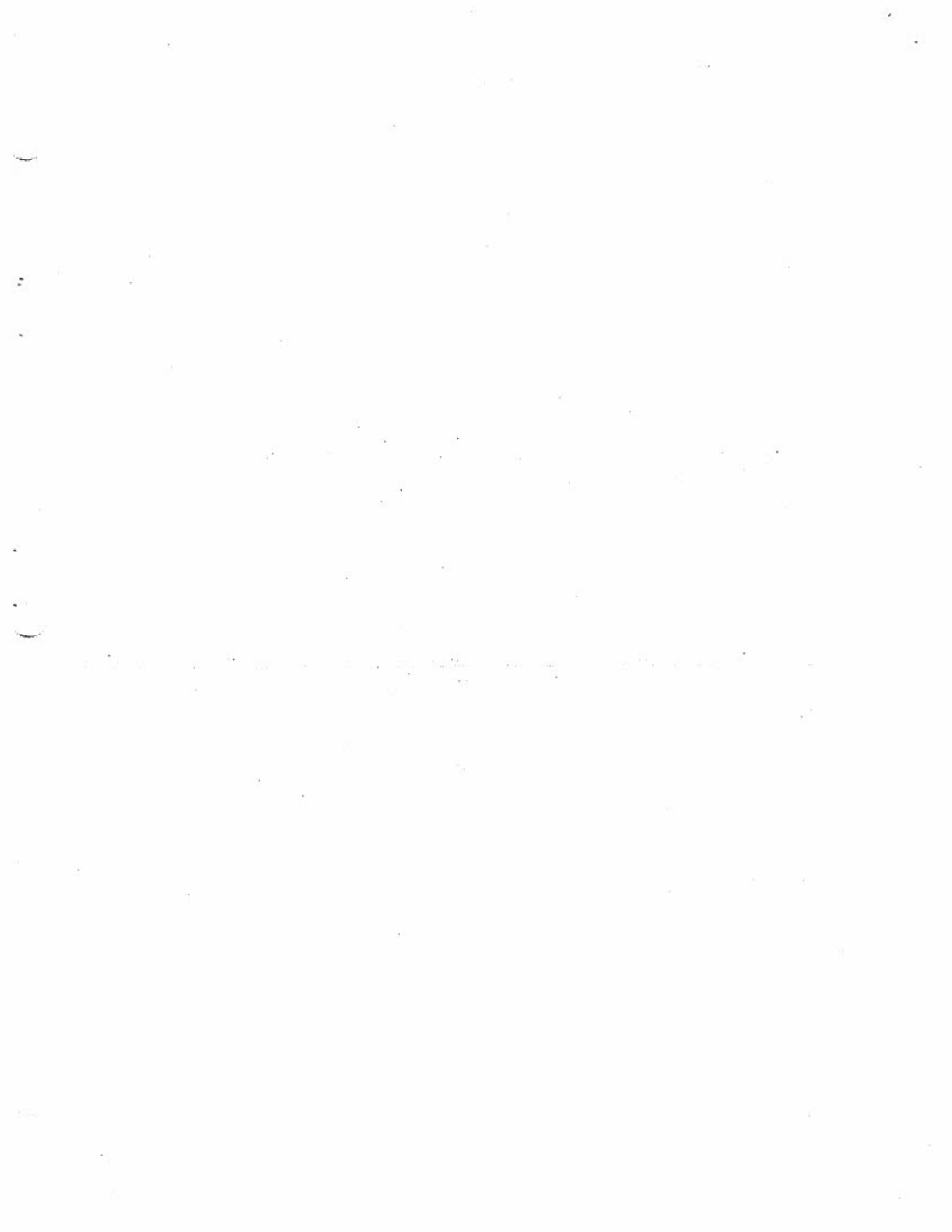
مکتب افغان اکادمى

مؤلف : شفيق سلطان (صديقى)

جوزا ۱۳۷۹

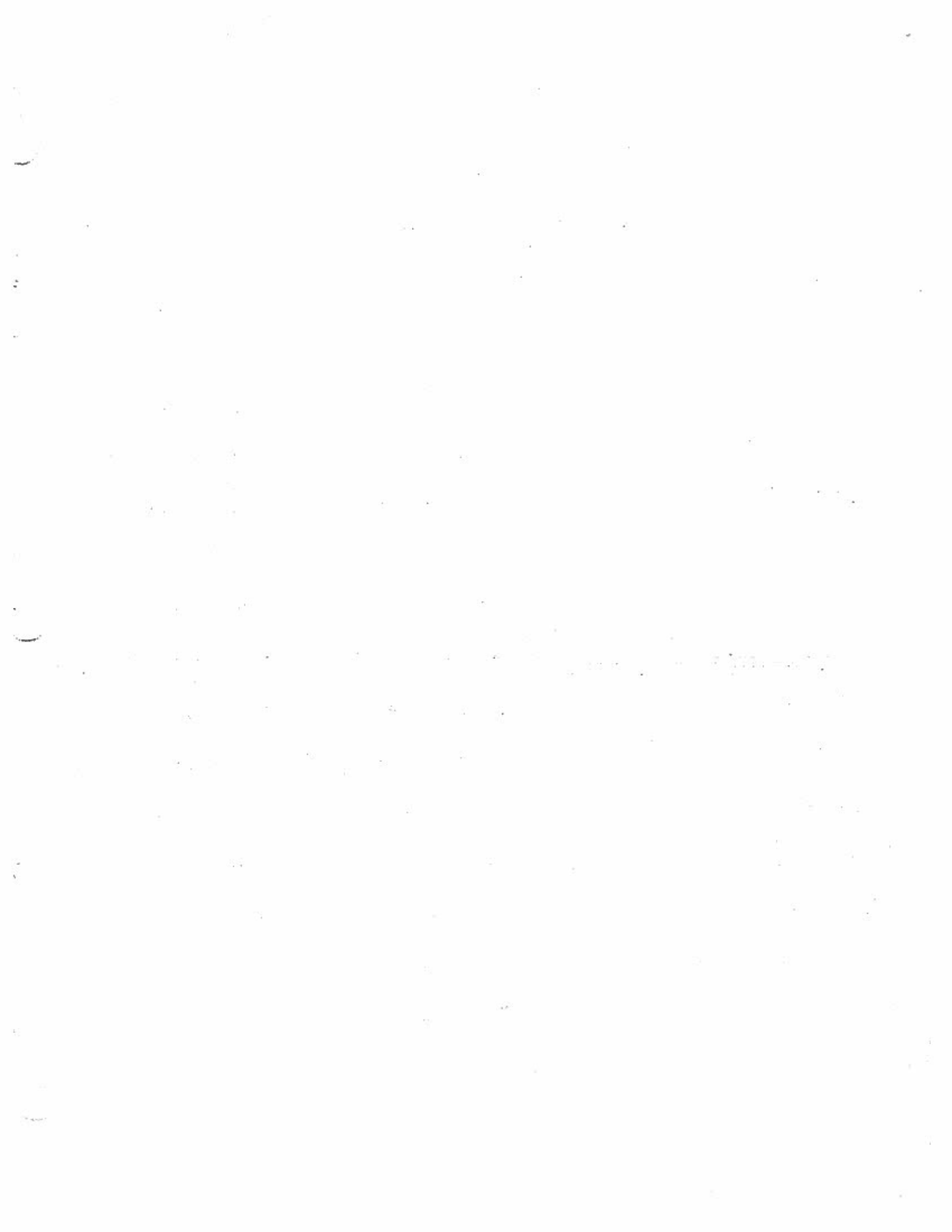


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



فهرست مندرجات

تمرین ص ۲	الله (ج) ص ۱	درس اول :
تمرین ص ۴	محمد (ص) ص ۳	درس دوم :
تمرین ص ۶	قرآن شریف ص ۵	درس سوم :
تمرین ص ۸	دین اسلام ص ۷	درس چهارم :
تمرین ص ۱۰	قبله ء مسلمان ها ص ۹	درس پنجم :
تمرین ص ۱۲	مادر ص ۱۱	درس ششم :
تمرین ص ۱۴	افغانستان ص ۱۳	درس هفتم :
تمرین ص ۱۶	مکتب ص ۱۵	درس هشتم :
تمرین ص ۱۸	عادت خوب ص ۱۷	درس نهم :
تمرین ص ۲۰	آداب نان خوردن ص ۱۹	درس دهم :
تمرین ص ۲۲	نظافت ص ۲۱	درس یازدهم :
تمرین ص ۲۴	حضرت آدم (ع) و بی بی حوا ص ۲۵	درس دوازدهم :
تمرین ص ۲۶	راستی ص ۲۵	درس سیزدهم :



تمرین ص ۲۸	سال ص ۲۷	درس چهاردهم :
تمرین ص ۳۰	نماز ص ۲۹	درس پانزدهم :
تمرین ص ۳۲	روزهای هفته ص ۳۱	درس شانزدهم :
تمرین ص ۳۳	کمک ص ۳۳	درس هفدهم :
تمرین ص ۳۶	کار ص (۳۵)	درس هژدهم :
تمرین ص ۳۸	روزه ص ۳۷	درس نوزدهم :
تمرین ص ۴۰	چهار فصل ص ۳۹	درس بیستم :
تمرین ص ۳۲	مسجد شریف ص ۳۱	درس بیست و یکم :
تمرین ص ۳۳	حیوان ص ۳۳	درس بیست و دوم :
تمرین ص ۳۶	بدن انسان ص ۳۵	درس بیست و سوم :
تمرین ص ۳۸	عید ص ۴۷	درس بیست و چهارم :

قرائت دری سویه ء دوم	نام کتاب
شفیق سلطان (صدیقی)	مؤلف
اول	چاپ
۱۵۱ صفحه	تعداد صفحات و مندرجات
شفیق سلطان (صدیقی)	تایپ و تدوین
جوزا ۱۳۷۹	تاریخ طبع

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.	2. It is essential to ensure that all entries are clearly legible and dated.	3. This helps in identifying any discrepancies or errors early on.
4. Regularly reconciling the accounts is a key practice to follow.	5. This involves comparing the internal records with the bank statements.	6. It ensures that the books are balanced and correct.
7. Proper classification of expenses is also crucial for accurate reporting.	8. Using a consistent chart of accounts simplifies this process.	9. It allows for easy comparison of expenses over time.
10. Finally, it is important to review the records periodically.	11. This helps in understanding the financial performance of the business.	12. It also provides valuable insights into areas where costs can be reduced.

Handwritten notes and symbols on the left margin, including a large '5' and various scribbles.

تمرین ص ۲۸	سال ص ۲۷	درس چهاردهم :
تمرین ص ۳۰	نماز ص ۲۹	درس پانزدهم :
تمرین ص ۳۲	روزهای هفته ص ۳۱	درس شانزدهم :
تمرین ص ۳۳	کمک ص ۳۳	درس هفدهم :
تمرین ص ۳۴	کار ص (۳۵)	درس هژدهم :
تمرین ص ۳۸	روزه ص ۳۷	درس نوزدهم :
تمرین ص ۴۰	چهار فصل ص ۳۹	درس بیستم :
تمرین ص ۳۲	مسجد شریف ص ۳۱	درس بیست و یکم :
تمرین ص ۳۳	حیوان ص ۳۳	درس بیست و دوم :
تمرین ص ۳۴	بدن انسان ص ۳۵	درس بیست و سوم :
تمرین ص ۳۸	عید ص ۴۷	درس بیست و چهارم :

قرائت دری سویه ۲ دوم	نام کتاب
شفیق سلطان (صدیقی)	مؤلف
اول	چاپ
۱۵ صفحه	تعداد صفحات و مندرجات
شفیق سلطان (صدیقی)	تایپ و تدوین
جوزا ۱۳۷۹	تاریخ طبع

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



درس اول (۱)

الله (ج)

الله (ج) یکی است . به غیر از الله (ج)

خدای دیگر نیست . الله (ج) ما را پیدا

کرده است . الله (ج) زمین و آسمان را

پیدا کرده است . الله (ج) همه چیز را

پیدا کرده است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- الله (ج)

۲- پیدا

۳- ما

۴- را

۵- زمین

جمله بسازید :

۱- آسمان

۲- همه

درس دوم (۲)

حضرت محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

حضرت محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ پیغمبر ما است ما

حضرت محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ را دوست داریم .

هر کار که حضرت محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ کرده

اند ما هم می کنیم . حضرت محمد صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

آخرین پیغمبر است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- دوست

۲- داریم

۳- پیغمبر

۴- یاد

جمله بسازید :

۱- است

۲- کرده

درس سوم (۳)

قرآن شریف

قرآن شریف کتاب الله (ج) است . ما

قرآن شریف می خوانیم . ما هر چیز را

از قرآن شریف یاد می گیریم . ما باید

قرآن شریف را خوب یاد بگیریم . ما به

قرآن شریف ایمان داریم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- کتاب

۲- قرآن شریف

۳- باید

۴- یاد

جمله بسازید :

۱- می گیریم

۲- خوب

«ففتح
آغوی»

درس چهارم (۳)

دین اسلام

دین ما اسلام است . ما مسلمان هستیم .

مسلمان کار های خوب می کند .

مسلمان مهربان است . در اسلام همه

خوبی های دنیا و آخرت است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- دین

۲- اسلام

۳- خوبی

۴- دنیا

خوبی

جمله بسازید :

۱- هستیم

۲- کار

درس پنجم (۵)

قبله و مسلمان ها

کعبه و شریف قبله و مسلمان ها است .
مسلمان ها به طرف کعبه و شریف نماز
می خوانند . مسلمان ها برای حج در
مکه و معظمه می روند . کعبه و شریف
در شهر مکه و معظمه در عربستان
است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- قبله

۲- مسلمان

۳- به طرف

۴- نماز

جمله بسازید :

۱- حج

۲- می روند

۱۸۶
آغوش

۱۰

درس ششم (۶)

مادر

احمد مادر خود را بسیار دوست دارد .
احمد به گپ های مادر خود گوش
می کند . مادرش هر چیز را به احمد یاد
می دهد . مادرش او را بسیار دوست
دارد .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- مادر

۲- دوست

۳- دارد

۴- گپ

جمله بسازید :

۱- می دهد

۲- هر چیز

سلامت
آفرین بی اغب



درس هفتم (۷)

افغانستان

وطن ما افغانستان است . افغانستان

مقبول است . من از افغانستان هستم .

من افغان هستم . هر کس از افغانستان

است افغان است . افغان ها مهربان

هستند .



سه سه بار نوشته کنید :

۱- وطن

۲- افغانستان

۳- مقبول

۴- من

جمله بسازید :

۱- افغان

۲- مهربان

درس هشتم (۸)

مکتب

مکتب جای درس خواندن است . عمر
هر وقت مکتب می رود . عمر هر چیز
را از مکتب یاد می گیرد . عمر در
مکتب شوخی نه می کند . سامان های
مکتب را خوب نگاه می کند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- مکتب

۲- درس

۳- هروقت

۴- می گیرد

۵- می رود

جمله بسازید :

۱- سامان

۲- نگاه

درس نهم (۹)

عادت خوب

قاسم عادت های خوب دارد . هر کس
را سلام می دهد . کالای خود را پاك
نگاه می کند . درس های خود را
می خواند . با هر کس به خوبی گپ
می زند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- عادت

۲- سلام

۳- کالا

۴- پاك

۵- خوبی

جمله بسازید :

۱- می زند

۲- می کند

درس دهم (۱۰)

آداب نان خوردن

ناهید دختر خوب است . پیش از نان

خوردن دست های خود را می شوید .

وقتی که به نان خوردن شروع می کند

بسم الله الرحمن الرحيم می گوید . نان

خود را خوب می جود . بعد از نان دعا

می کند . در آخر دست ها و دندان های

خود را می شوید .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- نان

۲- دختر

۳- پیش

۴- خوردن

۵- می شوید

جمله بسازید :

۱- می جود

۲- دندان

درس یازدهم (۱۱)

نظافت

اجمل با نظافت است . هر چیز را پاک
نگاه می کند . ناخن های خود را
می گیرد . جان خود را هر وقت
می شوید . دهن اجمل بوی بد نه می دهد
چرا که دندان های خود را برس می کند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- نظافت

۲- ناخن

۳- برس

۴- جان

۵- دهن

جمله بسازید :

۱- بوی بد

۲- دندان

درس دوازدهم (۱۲)

حضرت آدم(ع) و بی بی حوا

تمام آدم ها اولاد حضرت آدم(ع) و
بی بی حوا هستند . ما باید همه آدم ها
را دوست داشته باشیم . ما باید به يك
دیگر خود كمك کنیم . ما باید يك
دیگر خود را دوست داشته باشیم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- آدم

۲- اولاد

۳- كمك

۴- يك

۵- ديگر

جمله بسازید :

۱- تمام

۲- بايد

درس سیزدهم (۱۳)

راستی

راست گفتن کار خوب است . فاطمه
هر وقت راست می گوید . فاطمه قلم را
از راه یافت . کریم گفت که قلم از من
است فاطمه قلم را به کریم داد . کریم
از راستی فاطمه تشکر کرد .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- راستی

۲- گفتن

۳- راست

۴- قلم

۵- یافت

جمله بسازید :

۱- تشکر

۲- داد

درس چهاردهم (۱۴)

سال

يك سال دوازده ماه است . يك ماه
چهار هفته است . يك هفته هفت روز
است . يك روز ۲۴ ساعت است . من
هر روز درس می‌خوانم تا هر سال به
صنف بالا بروم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- سال

۲- ماه

۳- روز

۴- هفته

۵- صنف

جمله بسازید :

۱- بروم

۲- ساعت

درس پانزدهم (۱۵)

نماز

نماز خواندن ثواب دارد . خداوند (ج) به
ما گفته که نماز بخوانیم . هر وقت که
ما نماز می خوانیم خداوند (ج) از ما
بسیار خوش می شود . ما روز پنج بار
نماز می خوانیم . روز جمعه من به نماز
جمعه رفتم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- نماز

۲- ثواب

۳- خواندن

۴- پنج

۵- روز

جمله بسازید :

۱- رفتم

۲- خوش

درس شانزدهم (۱۶)

روز های هفته

يك هفته هفت روز است . شنبه ، يك
شنبه ، دوشنبه ، سه شنبه ، چهارشنبه ،
پنجشنبه ، جمعه . من روز های شنبه و
يكشنبه اتاق خود را پاك می كنم . به
روز های دوشنبه ، سه شنبه ، چهارشنبه
و پنجشنبه درس می خوانم . به روز
جمعه به نماز جمعه می روم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- هفته

۲- هفت

۳- اتاق

۴- پاک

۵- روز

جمله بسازید :

۱- می روم

۲- پنج

درس هفدهم (۱۷)

کمک

نیکی و کمک به غریب ها ثواب دارد .
غریب ها به هر چیز ضرورت دارند .
اسد به غریب ها کالا ، نان ، دوا و
پیسه داد . خداوند (ج) از اسد خوش
می شود و همراه او کمک می کند . اسد را
همه دوست دارند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- کمک

۲- نیکی

۳- غریب

۴- دوا

۵- بسیار

جمله بسازید :

۱- ضرورت

۲- ثواب

درس هژدهم (۱۸)

کار

آذر هر روز همراه پدرش کار می کند .
امروز گرمی زیاد بود . آذر زیاد آب
نوشید . پیشانی آذر عرق کرده بود .
پدرش از آذر خوش شد . کار کردن
آدم را قوی می سازد . آذر قوی شده
است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- کار

۲- قوی

۳- نوشید

۴- پیشانی

۵- عرق

جمله بسازید :

۱- گرمی

۲- امروز

درس نهم (۱۹)

روزه

روزه گرفتن بر مسلمان فرض است .

روزه گرفتن ثواب دارد . روزه گرفتن

برای بدن فایده دارد . روزه در ماه مبارك

رمضان می آید . ماه مبارك رمضان سی

(۳۰) روز است . در ختم روزه عید

فطر می آید . عید برای خوشی مسلمان

ها است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- روزه

۲- عید

۳- خوشی

۴- سی

۵- فایده

جمله بسازید :

۱- روزه

۲- رمضان

درس بیستم (۲۰)

چهار فصل

يك سال چهار فصل دارد . فصل اول
بهار است که هوا خوب است . فصل
دوم تابستان است که هوا گرم است .
فصل سوم خزان است که هوا ملایم
است . فصل چهارم فصل زمستان است
که هوا یخ است .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- بهار

۲- تابستان

۳- خزان

۴- زمستان

۵- هوا

جمله بسازید :

۱- فصل

۲- ملایم

درس بیست و یکم (۲۱)

مسجد شریف

مسجد جای نماز خواندن است . هر
وقتی که به مسجد می‌رویم باید وضو
کنیم . در مسجد که می‌رویم باید سلام
بدهیم . در پاکی و صفایی مسجد
همیشه کوشش کنیم . در مسجد
شوخی و بدو بدو نمی‌کنیم .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- مسجد

۲- سلام

۳- پاکی

۴- صفایی

۵- همیشه

جمله بسازید :

۱- مسجد

۲- بدو بدو

درس بیست و دوم (۲۲)

حیوان

در دنیا هر قسم حیوان است . شیر ، پلنگ ،
گرگ ، کفتار گوشت می خورند . اسپ ،
گوسفند ، گاو ، شتر سبزه می خورند .
مرغابی ، گنجشک ، زاغ ، طوطی دانه
می خورند و در هوا می پرند . ماهی ها در آب
زندگی می کنند . بقره ، سنگ پشت در آب
و زمین می توانند زندگی کنند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- انسان

۲- بدن

۳- گوشت

۴- پوست

۵- بشوید

جمله بسازید :

۱- غذا

۲- استخوان

درس بیست و چهارم (۲۴)

عید

عید روز خوشی مسلمان ها است . مسلمان ها در هر سال دو عید دارند . عید فطر و عید قربان . نماز عید دو رکعت است که در روز عید خواند می شود . مسلمان ها در روز های عید کالای پاک خود را می پوشند . برای تبریکی عید و دیدن دوستان خود به خانه های آنها می روند .

سه سه بار نوشته کنید :

۱- عید

۲- قربان

۳- تبریکی

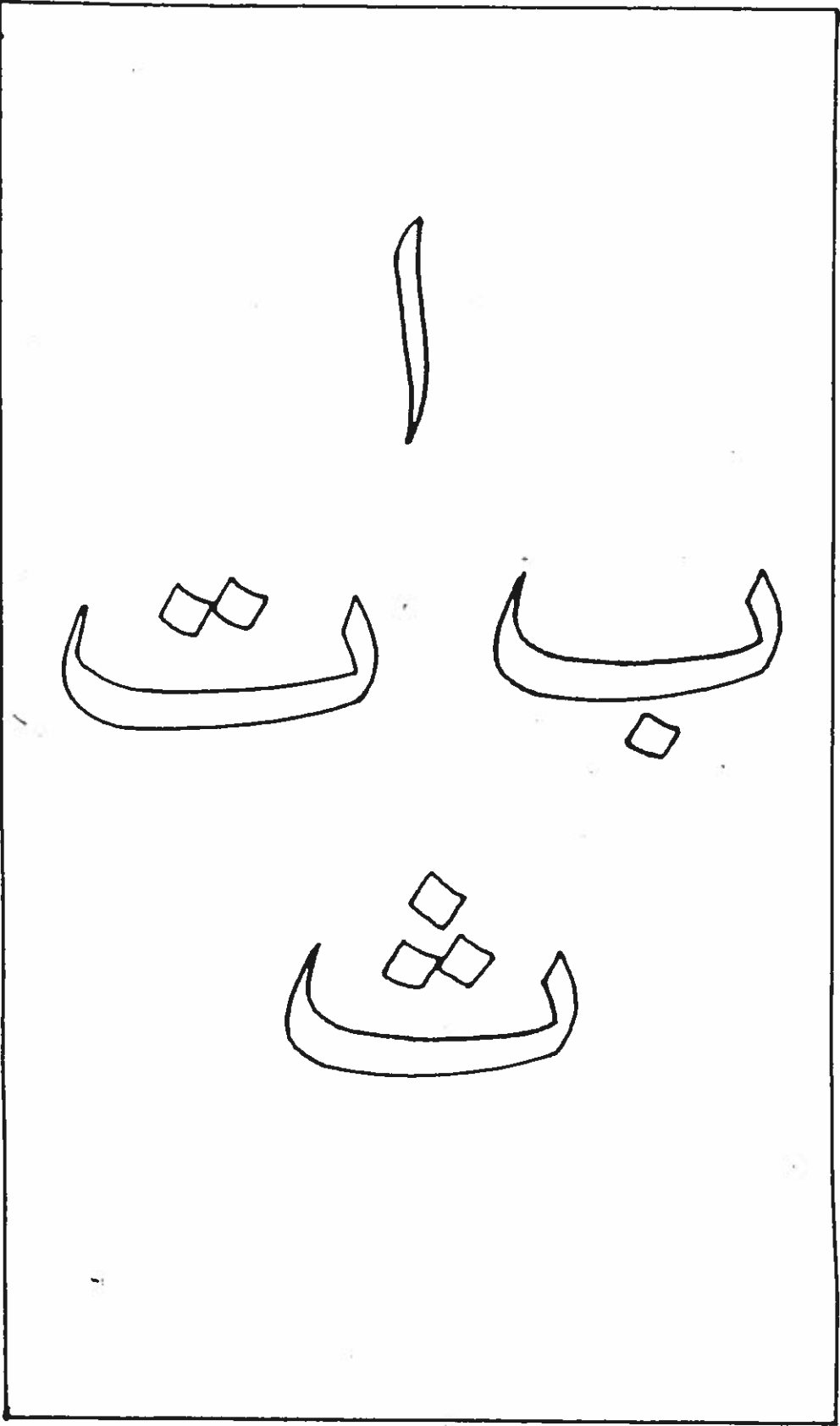
۴- دیدن

۵- دوستان

جمله بسازید :

۱- عید

۲- کالا



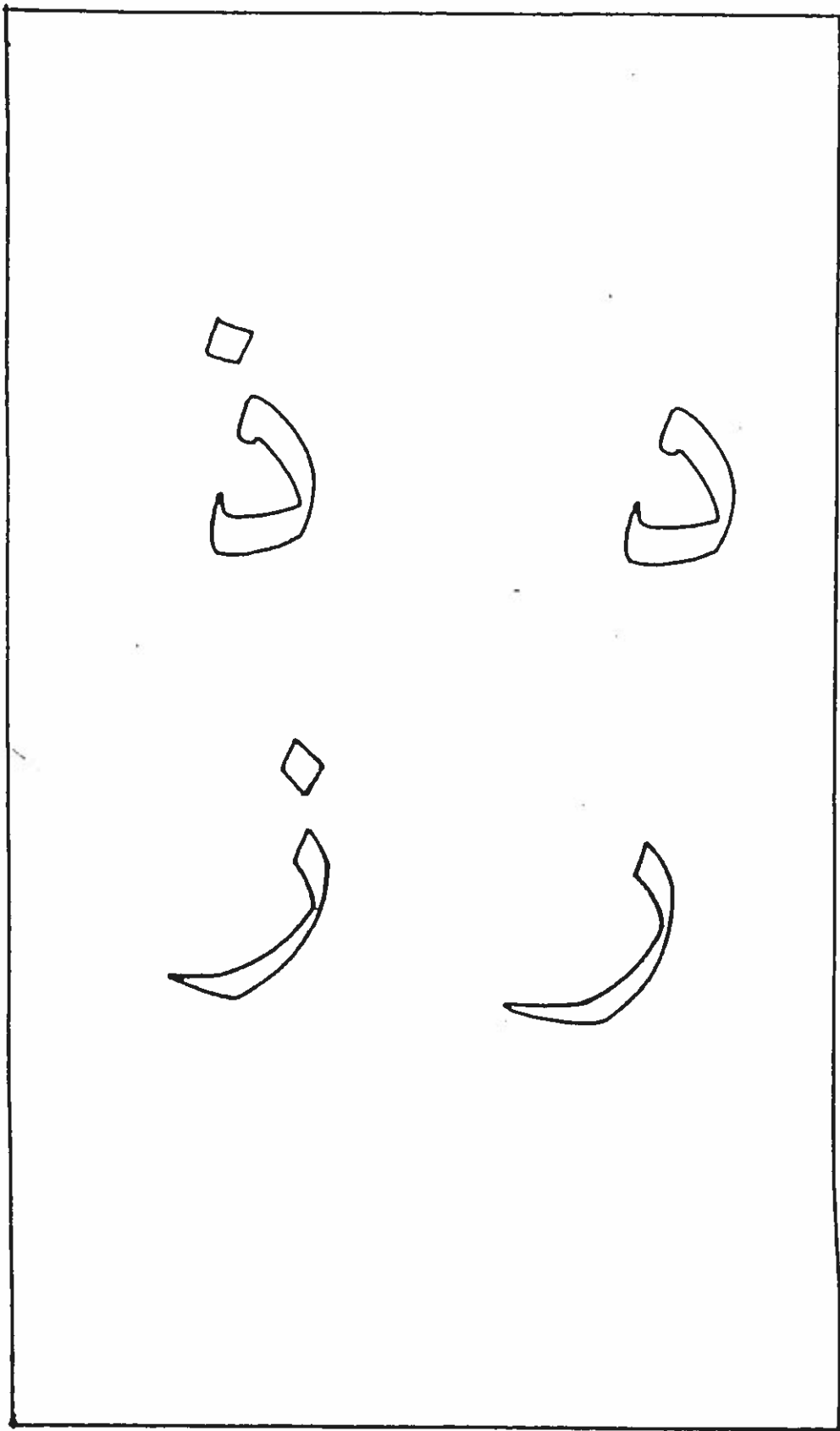


ج

ح

خ





D

س

س

ص

ص

ط

ظ

ع

غ

ق

ف

ل

ك

ن

م

و

و

ي

