



Atika School

Free Online Academy

MATHS		ENGLISH		KISWAHILI		SCIENCE		SOCIAL STUDIES & CRE		
1. D	31. D	1. A	31. A	1. B	31. C	1. B	31. C	1. A	31. B	61. B
2. B	32. A	2. B	32. C	2. C	32. C	2. C	32. A	2. A	32. A	62. B
3. A	33. C	3. C	33. B	3. C	33. D	3. C	33. D	3. D	33. B	63. C
4. C	34. D	4. D	34. D	4. A	34. A	4. D	34. A	4. C	34. B	64. D
5. B	35. A	5. D	35. A	5. B	35. A	5. B	35. B	5. B	35. B	65. C
6. D	36. C	6. D	36. A	6. C	36. D	6. A	36. A	6. C	36. D	66. A
7. A	37. D	7. C	37. B	7. C	37. B	7. D	37. B	7. B	37. C	67. C
8. D	38. C	8. B	38. A	8. A	38. B	8. A	38. C	8. C	38. C	68. D
9. C	39. D	9. A	39. C	9. B	39. C	9. B	39. D	9. D	39. D	69. D
10. C	40. C	10. A	40. A	10. B	40. D	10. D	40. A	10. A	40. D	70. C
11. A	41. B	11. B	41. A	11. C	41. C	11. C	41. B	11. C	41. B	71. A
12. A	42. C	12. C	42. B	12. B	42. B	12. B	42. A	12. A	42. D	72. D
13. B	43. A	13. D	43. D	13. C	43. D	13. C	43. D	13. D	43. B	73. A
14. C	44. D	14. D	44. D	14. B	44. B	14. A	44. B	14. D	44. A	74. A
15. B	45. D	15. C	45. C	15. C	45. A	15. B	45. B	15. C	45. C	75. C
16. B	46. C	16. C	46. A	16. B	46. C	16. D	46. C	16. A	46. B	76. D
17. C	47. A	17. B	47. C	17. B	47. D	17. C	47. A	17. C	47. B	77. B
18. D	48. A	18. D	48. C	18. C	48. C	18. C	48. D	18. B	48. D	78. B
19. C	49. D	19. B	49. D	19. D	49. B	19. B	49. C	19. B	49. D	79. A
20. B	50. C	20. B	50. B	20. B	50. C	20. A	50. A	20. D	50. B	80. A
21. A		21. A		21. C		21. A		21. A	51. C	81. B
22. A		22. C		22. C		22. B		22. D	52. D	82. C
23. C		23. D		23. A		23. B		23. A	53. C	83. A
24. B		24. D		24. D		24. C		24. C	54. C	84. D
25. C		25. A		25. C		25. A		25. B	55. B	85. C
26. D		26. B		26. D		26. A		26. D	56. A	86. B
27. C		27. D		27. B		27. B		27. B	57. C	87. D
28. A		28. B		28. B		28. C		28. C	58. A	88. B
29. C		29. C		29. A		29. D		29. C	59. D	89. D
30. C		30. A		30. B		30. D		30. A	60. D	90. C

NB SOCIAL STUDIES

Question 43 Please replace with :

43. Three of the following are groups of Nilotes in our Country.
Which one is not?
- A. Northern Nilotes
 - B. River Lake
 - C. Plain Nilotes
 - D. Highland Nilotes