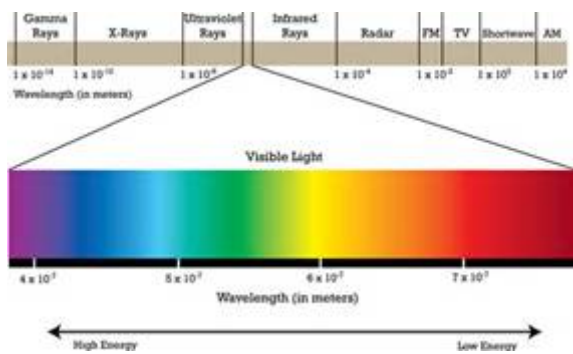


5

h
h
h
h



h

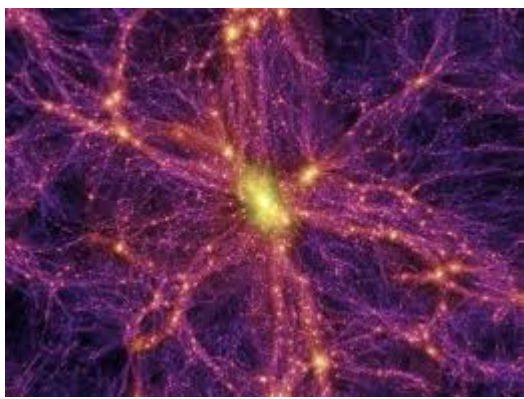
h
h
h
h
h
h

h

h

h

h



h

h

h

h

h

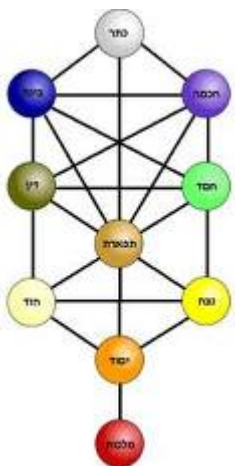
h
h
h
h
h
h
h
h
h
h

h

h

h

התורה והמצוות



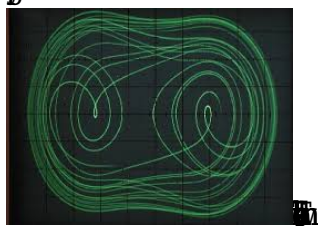
ה

התורה והמצוות

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

21

fn _____ ?



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

57 58

59 60

61 62

3

3



3

3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3

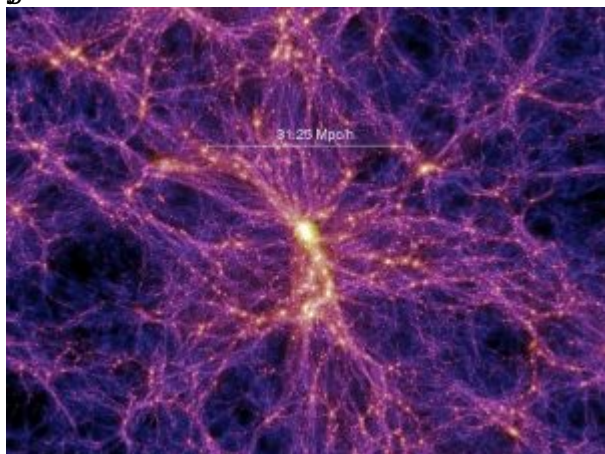
3

3

3

3

3



3

3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3

3 3



觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀

gn gn

5

觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀
觀

3



1
2
3
4
5

6

7



8

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101

102

103

104

105

106

107

108

2 A

Vertical text on the left side of the page.



lv

2 B

2 A

Vertical text on the left side of the page.

6n 6n

6n

4p

0 3d

6

d 2 p

0 5

0

4

4p

6n

d

6

4 6n

□ 6

2 d

2 A

3

Vertical text on the left side of the page.

BY h 2 A



Vertical text on the left side of the page.

B B

h

h

h

h

B h

D h

h

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



1

2

3

4

5

6

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1

2

3

4



5

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

6

7

1



2

3

4

5

6

7



TempleBuilders.com -

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

在
数
值
的
变
化
范
围
内
，
其
最
大
值
与
最
小
值
之
差
，
即
为
该
变
量
的
变
幅
。

设 X 为随机变量，其分布函数为 $F(x)$ ，则 $F(x)$ 是 x 的单调非减函数。对于任意实数 $a < b$ ，有 $F(b) - F(a) = P(a < X \leq b)$ 。

若 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ ，其分布函数为 $F(x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$ ，其中 $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ 。

在正态分布中， μ 为均值， σ 为标准差。当 $x = \mu$ 时， $F(x) = 0.5$ 。

对于任意实数 $a < b$ ，有 $P(a < X < b) = F(b) - F(a)$ 。

若 X 服从均匀分布 $U(a, b)$ ，其分布函数为 $F(x) = \frac{x - a}{b - a}$ ，其中 $a < x < b$ 。

在均匀分布中， $\mu = \frac{a + b}{2}$ ， $\sigma = \frac{b - a}{\sqrt{3}}$ 。

对于任意实数 $a < b$ ，有 $P(a < X < b) = \frac{b - a}{b - a} = 1$ 。

若 X 服从指数分布 $E(\lambda)$ ，其分布函数为 $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ，其中 $x \geq 0$ 。

在指数分布中， $\mu = \frac{1}{\lambda}$ ， $\sigma = \frac{1}{\lambda}$ 。

对于任意实数 $a < b$ ，有 $P(a < X < b) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$ 。

3

✖

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

h

s

h

B

h

h

h

h
h
h
h

5

11
12

13

14
15

16

17