





1.9	<p>         1.9.1. <b>1.9.1.1. <i>1.9.1.1.1. 1.9.1.1.2. 1.9.1.1.3. 1.9.1.1.4. 1.9.1.1.5. 1.9.1.1.6. 1.9.1.1.7. 1.9.1.1.8. 1.9.1.1.9. 1.9.1.1.10. 1.9.1.1.11. 1.9.1.1.12. 1.9.1.1.13. 1.9.1.1.14. 1.9.1.1.15. 1.9.1.1.16. 1.9.1.1.17. 1.9.1.1.18. 1.9.1.1.19. 1.9.1.1.20. 1.9.1.1.21. 1.9.1.1.22. 1.9.1.1.23. 1.9.1.1.24. 1.9.1.1.25. 1.9.1.1.26. 1.9.1.1.27. 1.9.1.1.28. 1.9.1.1.29. 1.9.1.1.30. 1.9.1.1.31. 1.9.1.1.32. 1.9.1.1.33. 1.9.1.1.34. 1.9.1.1.35. 1.9.1.1.36. 1.9.1.1.37. 1.9.1.1.38. 1.9.1.1.39. 1.9.1.1.40. 1.9.1.1.41. 1.9.1.1.42. 1.9.1.1.43. 1.9.1.1.44. 1.9.1.1.45. 1.9.1.1.46. 1.9.1.1.47. 1.9.1.1.48. 1.9.1.1.49. 1.9.1.1.50. 1.9.1.1.51. 1.9.1.1.52. 1.9.1.1.53. 1.9.1.1.54. 1.9.1.1.55. 1.9.1.1.56. 1.9.1.1.57. 1.9.1.1.58. 1.9.1.1.59. 1.9.1.1.60. 1.9.1.1.61. 1.9.1.1.62. 1.9.1.1.63. 1.9.1.1.64. 1.9.1.1.65. 1.9.1.1.66. 1.9.1.1.67. 1.9.1.1.68. 1.9.1.1.69. 1.9.1.1.70. 1.9.1.1.71. 1.9.1.1.72. 1.9.1.1.73. 1.9.1.1.74. 1.9.1.1.75. 1.9.1.1.76. 1.9.1.1.77. 1.9.1.1.78. 1.9.1.1.79. 1.9.1.1.80. 1.9.1.1.81. 1.9.1.1.82. 1.9.1.1.83. 1.9.1.1.84. 1.9.1.1.85. 1.9.1.1.86. 1.9.1.1.87. 1.9.1.1.88. 1.9.1.1.89. 1.9.1.1.90. 1.9.1.1.91. 1.9.1.1.92. 1.9.1.1.93. 1.9.1.1.94. 1.9.1.1.95. 1.9.1.1.96. 1.9.1.1.97. 1.9.1.1.98. 1.9.1.1.99. 1.9.1.1.100.</i></b> </p>
-----	--

2.	<p> <b>2.1. <i>2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. 2.1.6. 2.1.7. 2.1.8. 2.1.9. 2.1.10. 2.1.11. 2.1.12. 2.1.13. 2.1.14. 2.1.15. 2.1.16. 2.1.17. 2.1.18. 2.1.19. 2.1.20. 2.1.21. 2.1.22. 2.1.23. 2.1.24. 2.1.25. 2.1.26. 2.1.27. 2.1.28. 2.1.29. 2.1.30. 2.1.31. 2.1.32. 2.1.33. 2.1.34. 2.1.35. 2.1.36. 2.1.37. 2.1.38. 2.1.39. 2.1.40. 2.1.41. 2.1.42. 2.1.43. 2.1.44. 2.1.45. 2.1.46. 2.1.47. 2.1.48. 2.1.49. 2.1.50. 2.1.51. 2.1.52. 2.1.53. 2.1.54. 2.1.55. 2.1.56. 2.1.57. 2.1.58. 2.1.59. 2.1.60. 2.1.61. 2.1.62. 2.1.63. 2.1.64. 2.1.65. 2.1.66. 2.1.67. 2.1.68. 2.1.69. 2.1.70. 2.1.71. 2.1.72. 2.1.73. 2.1.74. 2.1.75. 2.1.76. 2.1.77. 2.1.78. 2.1.79. 2.1.80. 2.1.81. 2.1.82. 2.1.83. 2.1.84. 2.1.85. 2.1.86. 2.1.87. 2.1.88. 2.1.89. 2.1.90. 2.1.91. 2.1.92. 2.1.93. 2.1.94. 2.1.95. 2.1.96. 2.1.97. 2.1.98. 2.1.99. 2.1.100.</i></b> </p>
----	---



دستورالعمل های اجرایی و فنی در خصوص...

موضوع: ...

#	موضوع	تصویب شد (✓)
3.1	...	✓
3.2	...	✓
3.3	...	✓
3.4	...	✓
3.5	...	✓
3.6	...	-
3.7	...	-
3.8	...	-
3.9	...	-
3.10	...	-
3.11	...	-
3.12	...	-
3.13	...	-
3.14	...	-
3.15	...	-



4		دې ډول ټولګي څارونکي ته
څارونکي	ځوابونه	ټول ځوابونه
ځوابونه	70	70
ځوابونه	20	20
ځوابونه	5	5
ځوابونه	5	5
ځوابونه	100	100

ځوابونه 70

$x/y * 70 = \text{marks}$  (ځوابونه = x، ځوابونه = y)

ځوابونه 20

$x/y * 20 = \text{marks}$  (ځوابونه = x، ځوابونه = y)

ځوابونه	ځوابونه
1	50,000 څخه تر 74,999 څخه تر
2	75,000 څخه تر 99,999 څخه تر
5	100,000 څخه تر

i. 50,000 څخه تر 74,999 څخه تر ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه.

ii. 75,000 څخه تر 99,999 څخه تر ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه.

ځوابونه	ځوابونه
2	100,000 څخه تر 199,999 څخه تر
3	200,000 څخه تر 299,999 څخه تر
5	300,000 څخه تر

i. 100,000 څخه تر 199,999 څخه تر ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه.

ii. 200,000 څخه تر 299,999 څخه تر ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه.

iii. 300,000 څخه تر ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه ځوابونه.