



دیسریجیہ حقو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو، رٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو
رٲو، رٲو رٲسٲسٲو.

سٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲسٲو
ٲٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو

سٲسٲسٲو: (IUL)471-HRDS1/471/2023/262
سٲسٲسٲو: 2023/08/14

ر. وٲٲسٲسٲو سٲسٲسٲو:

سٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲسٲو | وٲٲسٲسٲو

ر. ٲٲسٲسٲو رٲسٲسٲو 1

ر. ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو

ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو اٲسٲسٲو سٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو 12 وٲٲسٲسٲو.

ر. وٲٲسٲسٲو سٲسٲسٲو

- 1- وٲٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو، رٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو | اٲسٲو
ٲٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو.
- 2- وٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲو سٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو 08:00 اٲسٲو 14:00 اٲسٲو.

• وٲٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو

1. وٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو، رٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو
ٲٲسٲسٲو.
2. وٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو رٲسٲسٲو سٲسٲسٲو، اٲسٲو وٲٲسٲسٲو رٲسٲسٲو سٲسٲسٲو رٲسٲسٲو
ٲٲسٲسٲو اٲسٲو رٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲو.
3. اٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲو رٲسٲسٲو سٲسٲسٲو رٲسٲسٲو اٲسٲو رٲسٲسٲو اٲسٲو
ٲٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو.
4. اٲسٲو ٲٲسٲسٲو اٲسٲو رٲسٲسٲو سٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو.
5. وٲٲسٲسٲو وٲٲسٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو، رٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو ٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو
ٲٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو.
6. وٲٲسٲسٲو ٲٲسٲسٲو رٲسٲسٲو سٲسٲسٲو، اٲسٲو وٲٲسٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو اٲسٲو
ٲٲسٲسٲو.

7. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ډیفرینشل ټیبل ۾ ڄاڻائڻ لاءِ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
8. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
9. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
10. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
11. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
12. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.
13. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.

ع. ڊگري سٽوڪس:

1. ڊگري سٽوڪس ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.

سٽوڪس

ڊگري سٽوڪس ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڊيٽا ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو.

ڊگري سٽوڪس ٽيبل:

- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

ڊگري سٽوڪس ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو:

- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

ڊگري سٽوڪس ٽيبل ۾ ڇا ڪرڻو پوي ٿو:

- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

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.

- 6295/- 2000/-

- 2000/-

- 35% (2000/-)

2000/- 35% (2000/-)

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- 30 15 2 2

2- 10

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- 30

2- 5

3- 5

4- 5

5- 20

6- 35

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- 2000/-

2- 2000/-

3- 2000/-

4- 2000/-

5- 2000/-

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.

20392

20392

jobs@planning.gov.mv