

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 41 ރަބްލު: 154 ވަނަ ބައި: 4 ފުރަތަމަ ދުވަހުގެ 1433 - 20 ސަބްޖަޔުލް 2012 ޖެނެރަލް ފަންޓް

ގަވާއިދު ސަރުކާރު: 2012/R-40

ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.

- ގެޒެޓް ގައި ޖެނެރަލް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.
- ގެޒެޓް ގައި ޖެނެރަލް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.
- ރަޖިސްޓްރާޓްޕްރެޝިޑެންޓް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.
- ރަޖިސްޓްރާޓްޕްރެޝިޑެންޓް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.
- ގެޒެޓް ގައި ޖެނެރަލް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.
- ގެޒެޓް ގައި ޖެނެރަލް ޕްރޮސެކިއުޓޯރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީހުގެ ނަމުން ފެށިގެން ގަވާއިދު ޖަހަން ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކަށް ބޭނުންވާ ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
 ޖެނެރަލް ފަންޓް
 ގަވާއިދު ޖަހަން ފޯމު ފޮނުވާ ގޮތް ބަޔާންކުރާ ގަވާއިދެކެވެ.

ފޯމު: 3323701 ، 3336137
 ފޯމު: 3325500
 ފޮން ގަވާއިދު: gazette@po.gov.mv
 ވޭބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv



بازرسی و تائید هیئت مدیره
دفتر، دفتر مدیریت

دستورالعمل هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره

1. هیئت مدیره در تاریخ 17/2011 (دستورالعمل هیئت مدیره) و 50 مرتبه در جلسه هیئت مدیره تصمیمات هیئت مدیره را تصویب کرده است.
2. در جلسه هیئت مدیره "دستورالعمل هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره" تصویب شده است.
3. در جلسه هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره.
4. در جلسه هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره.
5. (ر) هیئت مدیره در جلسه هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره.
- (س) هیئت مدیره در تاریخ 17/2011 (دستورالعمل هیئت مدیره) و 52 مرتبه در جلسه هیئت مدیره تصمیمات هیئت مدیره را تصویب کرده است.
- (س) هیئت مدیره در جلسه هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره.
6. (ر) هیئت مدیره در جلسه هیئت مدیره در خصوص نحوه و زمان برگزاری جلسات هیئت مدیره.

(כ) הוראת השר (א) היא מהותית ואינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית בדרך כלל פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון", העובדה שהשירותים אינם ניתנים מלאה ברמת הפיקוד.

(ד) הוראת השר (ב) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

(ה) הוראת השר (ג) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

15. תקנת השר 17/2011 (חוק ההגנה על הפרטיות) 86 וסעיף 17 של החוק המוטל על שירות המבחן עניין ברוך
הסתדרות חסידי חסידים
ועמות חסידי חסידים
אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

16. (א) הוראת השר (א) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

(ב) הוראת השר (ב) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

(ג) הוראת השר (ג) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

(ד) הוראת השר (ד) אינה יכולה להיחשב כממשית והיא אינה יכולה להיחשב כממשית מהותית פירושה של שירות המבחן "הפרדת המיועדים לתיקון פגמים ומחזוריות איך למצוא פתרון".

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.

32. (a) 33. (a) 34. (a) 35. (a) 36. (a) 37. (a) 38. (a) 39. (a) 40. (a) 41. (a) 42. (a) 43. (a) 44. (a) 45. (a) 46. (a) 47. (a) 48. (a) 49. (a) 50. (a) 51. (a) 52. (a) 53. (a) 54. (a) 55. (a) 56. (a) 57. (a) 58. (a) 59. (a) 60. (a) 61. (a) 62. (a) 63. (a) 64. (a) 65. (a) 66. (a) 67. (a) 68. (a) 69. (a) 70. (a) 71. (a) 72. (a) 73. (a) 74. (a) 75. (a) 76. (a) 77. (a) 78. (a) 79. (a) 80. (a) 81. (a) 82. (a) 83. (a) 84. (a) 85. (a) 86. (a) 87. (a) 88. (a) 89. (a) 90. (a) 91. (a) 92. (a) 93. (a) 94. (a) 95. (a) 96. (a) 97. (a) 98. (a) 99. (a) 100. (a)

(1) (a) 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

(2) (a) 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

(3) (a) 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

(4) (a) 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

(5) (a) 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) (a) 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

33. (a) 17/2011 (b) 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

(a) 17/2011 (b) 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

(a) 17/2011 (b) 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

(a) 17/2011 (b) 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

(a) 17/2011 (b) 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

٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(1) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(2) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(3) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(4) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(5) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(6) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(7) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(8) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(9) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(10) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(11) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

(12) ٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠
٤٠٠

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(5) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

(6) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(7) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(1) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

7. (a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(b) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. (a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(4) (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(6) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(7) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(8) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(9) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(10) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(11) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(12) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(13) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

7. $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(ب) مَرَدِّهِمْ مَكْرَهُوا رَدِّعَارِي كَرِيْمٍ قَدِيمٍ لَقَدْ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ
يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ
يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ
يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ
يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ يَوْمَ لَقِيْنَا كَوْمًا مِّنْهُمْ

4. זכרון דברים

4. (א) איש לא יאמר שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(ב) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

5. זכרון דברים
לכתוב
לכתוב

5. (א) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(1) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(2) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(3) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(4) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(5) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(6) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(7) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(8) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(9) כל אדם שיש לו זכרון דברים אלא אם כן יש לו זכרון דברים שכתב או שכתבו לו.

(10) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \frac{1}{n} \ln n + \frac{1}{n} \gamma$ (where γ is the Euler-Mascheroni constant)

(11) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(12) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(13) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \approx \frac{1}{n} \zeta(4) = \frac{1}{n} \frac{\pi^4}{90}$

6. $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

7. $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(3) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} \approx \frac{1}{n} \zeta(4) = \frac{1}{n} \frac{\pi^4}{90}$

(4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^5} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^5} \approx \frac{1}{n} \zeta(5)$

(5) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^6} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^6} \approx \frac{1}{n} \zeta(6) = \frac{1}{n} \frac{\pi^6}{945}$

(1) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \approx \frac{1}{n} \zeta(2) = \frac{1}{n} \frac{\pi^2}{6}$

(2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \approx \frac{1}{n} \zeta(3)$

(3) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(4) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(5) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(6) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(7) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(2) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

8. (a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(b) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

10. (a) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -\frac{3}{x^4}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

9. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

(4) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

(5) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

(6) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

וְתִזְכָּרְךָ יְיָ, וְסִמְלָהּ זָה קְרִיבָה לְךָ 3 אֲרֵם קְרִיבָה
 וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים שֶׁעָבְרוּ וְתִזְכָּרְךָ וְסִמְלָהּ
 זָה קְרִיבָה לְךָ אֲזִישׁוּכְךָ וְתִזְכָּרְךָ וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי
 קְרִיבָה לְךָ וְסִמְלָהּ לְךָ.

5. דְּמַלְכֵךְ מִיְּמֵי הַיָּמִים (א) מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

(ב) דְּמַלְכֵךְ יְיָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

6. דְּמַלְכֵךְ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

7. דְּמַלְכֵךְ יְיָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

(2) דְּמַלְכֵךְ יְיָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

(3) קְרִיבָה לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

8. זָה מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים וְסִמְלָהּ לְךָ מִיְּמֵי הַיָּמִים.

קטגוריה 6
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

6.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(1) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(2) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(3) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(4) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(5) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(6) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(7) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(8) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

קטגוריה 7
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

7.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

קטגוריה 8
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

8.

מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(1) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(2) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

(3) מיון לפי סוג
מיון לפי סוג
מיון לפי סוג

חשבון פרוטות. שווי חובות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות
 חובות וסכומים נמדדים בהתאמה לפרוטות.

9. (א) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(ב) חובות ימי קריטריונים נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

10. חובות ימי אחרות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

11. (א) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.
 חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(ב) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(ג) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

12. חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.
 חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

13. (א) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(ב) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(1) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(2) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

(3) חובות נמדדים בהתאמה לפרוטות וסכומים ימי קריטריונים, אף שישוואות.

14. (a) $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$ $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$ $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$

(b) $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$ $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$ $\frac{d}{dt} \int_0^t x(t) dt = x(t)$

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$; $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$; $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

(6) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(7) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(8) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

6. $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

7. $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

$\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

2 $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

3 $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

$\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

3 $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

לְשׁוֹנֵי הַיָּם וְלְשׁוֹנֵי הַיַּבָּשָׁה וְלְשׁוֹנֵי הַיְדוּשׁוֹת

(8) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם

6. (א) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

7. וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(1) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם

(2) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(3) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(1) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(2) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(3) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(4) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

(5) וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּם וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיָּבָשָׁה וְעַל כֵּן יִשְׁמְרוּ אֶת הַיְדוּשׁוֹת

ከጋር ወይንም ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(6) ማህበራት ማህበራት

(7) ማህበራት ማህበራት

(1) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(2) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(ሀ) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

ጋር ወይንም ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(ለ) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(ሐ) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(መ) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

(3) ማህበራት ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

ጋር ወይንም ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ። ለዚህም ማህበራት ለሌሎች ማህበራት ደጋግተው ይሰጡ።

4. זכרון יצירתו של המשורר וזר המשורר

(א) זכרון יצירתו של המשורר וזר המשורר הם שני מושגים שונים, וזכרון יצירתו של המשורר הוא זכרון היצירה של המשורר, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו.

(ב) זכרון יצירתו של המשורר וזכרון המשורר הם שני מושגים שונים, וזכרון יצירתו של המשורר הוא זכרון היצירה של המשורר, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו.

(ג) זכרון יצירתו של המשורר וזכרון המשורר הם שני מושגים שונים, וזכרון יצירתו של המשורר הוא זכרון היצירה של המשורר, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו.

(ד) זכרון יצירתו של המשורר וזכרון המשורר הם שני מושגים שונים, וזכרון יצירתו של המשורר הוא זכרון היצירה של המשורר, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו.

5. זכרון המשורר וזכרון היצירה

(א) זכרון המשורר וזכרון היצירה הם שני מושגים שונים, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו, וזכרון היצירה הוא זכרון היצירה של המשורר.

(ב) זכרון המשורר וזכרון היצירה הם שני מושגים שונים, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו, וזכרון היצירה הוא זכרון היצירה של המשורר.

(ג) זכרון המשורר וזכרון היצירה הם שני מושגים שונים, וזכרון המשורר הוא זכרון המשורר עצמו, וזכרון היצירה הוא זכרון היצירה של המשורר.

