



- 14 12. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ**
- 14 13. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ وَالتَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 15 14. **مَرْجِعُ التَّحْقِيقِ**
- 15 15. **رُؤْيَا التَّحْقِيقِ**

رُؤْيَا التَّحْقِيقِ

رُؤْيَا التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ

- 16 16. **رُؤْيَا التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 17 17. **رُؤْيَا التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 18 18. **رُؤْيَا التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**

قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ

قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ

- 18 19. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 19 20. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 20 21. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 21 22. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 21 23. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 22 24. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 22 25. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 25 26. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 25 27. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 26 28. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**
- 26 29. **قَوَائِدُ التَّحْقِيقِ فِي التَّحْقِيقِ**



زۆنە ۋە

تەنھەرىكەت

- 30. ۋە قىزىقۇچى 1 كىرى رىۋايەت ئاجايىق ۋە ئىش...
- 31. ۋە قىزىقۇچى 2 كىرى رىۋايەت ئاجايىق ۋە ئىش...
- 32. ۋە قىزىقۇچى 3 كىرى رىۋايەت ئاجايىق ۋە ئىش...
- 33. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 34. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 35. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...

زۆنە ۋە

ۋە ئىش

- 36. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 37. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 38. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 39. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- 40. ۋە قىزىقۇچى ۋە ئىش...
- ۋە قىزىقۇچى 1 ۋە ئىش...
- ۋە قىزىقۇچى 2 ۋە ئىش...
- ۋە قىزىقۇچى 3 ۋە ئىش...



(1) جے ترقیاتی 1 (جہاں سٹیج 1)؛ جے ترقیاتی

رڈ سٹیج، جہاں سٹیج 1 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی
 کوئی بھی سٹیج 1 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ

(2) جے ترقیاتی 2 (جہاں سٹیج 2)؛ جے ترقیاتی

رڈ سٹیج، جہاں سٹیج 2 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی
 کوئی بھی سٹیج 2 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی (2A) کے ساتھ ساتھ
 جہاں سٹیج 1 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2A کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2B کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ

(3) جے ترقیاتی 3 (جہاں سٹیج 3)؛ جے ترقیاتی

رڈ سٹیج، جہاں سٹیج 3 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی
 کوئی بھی سٹیج 3 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی (3A) کے ساتھ ساتھ
 جہاں سٹیج 1 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2B کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی 2B کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ
 کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ

(س) جے ترقیاتی (س) کے ساتھ ساتھ جے ترقیاتی کے ساتھ ساتھ



10
 (ب)

تعمیرات

تعمیرات و ترمیمات

5. (ا) ترمیمات و تعمیرات، ترمیمات و تعمیرات، ترمیمات و تعمیرات

(ب)

(ج)

30 (د)

(ه)

(و)

(ز)

(ح)



7. نادر و غیر نادر
تعمیر

7. در تعمیرات نادر و غیر نادر، تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی

(الف) در تعمیرات اساسی، کلیه تعمیرات اساسی که منجر به تغییر در وضعیت کلیه اجزای ساختمان می‌گردد و منجر به تغییر در شکل کلیه اجزای ساختمان می‌گردد، تعمیرات اساسی است. تعمیرات اساسی عبارتند از: تعمیرات اساسی در اسکلت، تعمیرات اساسی در سقف، تعمیرات اساسی در دیوارها، تعمیرات اساسی در کف، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی.

(ب) در تعمیرات جزئی، کلیه تعمیرات جزئی که منجر به تغییر در وضعیت کلیه اجزای ساختمان نمی‌گردد و منجر به تغییر در شکل کلیه اجزای ساختمان نمی‌گردد، تعمیرات جزئی است. تعمیرات جزئی عبارتند از: تعمیرات جزئی در اسکلت، تعمیرات جزئی در سقف، تعمیرات جزئی در دیوارها، تعمیرات جزئی در کف، تعمیرات جزئی در نوسازی، تعمیرات جزئی در نوسازی، تعمیرات جزئی در نوسازی، تعمیرات جزئی در نوسازی.

(ج) کلیه تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی که منجر به تغییر در وضعیت کلیه اجزای ساختمان می‌گردد و منجر به تغییر در شکل کلیه اجزای ساختمان می‌گردد، تعمیرات اساسی است. تعمیرات اساسی عبارتند از: تعمیرات اساسی در اسکلت، تعمیرات اساسی در سقف، تعمیرات اساسی در دیوارها، تعمیرات اساسی در کف، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی.

(د) کلیه تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی که منجر به تغییر در وضعیت کلیه اجزای ساختمان می‌گردد و منجر به تغییر در شکل کلیه اجزای ساختمان می‌گردد، تعمیرات اساسی است. تعمیرات اساسی عبارتند از: تعمیرات اساسی در اسکلت، تعمیرات اساسی در سقف، تعمیرات اساسی در دیوارها، تعمیرات اساسی در کف، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی.

(ه) در تعمیرات اساسی، کلیه تعمیرات اساسی که منجر به تغییر در وضعیت کلیه اجزای ساختمان می‌گردد و منجر به تغییر در شکل کلیه اجزای ساختمان می‌گردد، تعمیرات اساسی است. تعمیرات اساسی عبارتند از: تعمیرات اساسی در اسکلت، تعمیرات اساسی در سقف، تعمیرات اساسی در دیوارها، تعمیرات اساسی در کف، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی، تعمیرات اساسی در نوسازی.



10. (أ) في قروض 2 أيار 3 في رديت
 ناديا قروض ناديا في قروض ناديا
 رديت قروض في ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا

(1) رديت ناديا في قروض ناديا 1 (أيار)

ناديا قروض ناديا في قروض ناديا 2 أ 2A
 في رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا

(2) رديت ناديا في قروض ناديا 100 (أيار)

ناديا قروض ناديا في قروض ناديا 2 أ 2A
 في رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا

(3) رديت ناديا في قروض ناديا 1 (أيار)

ناديا قروض ناديا في قروض ناديا 2 أ 2B
 في رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا
 رديت ناديا في قروض ناديا

(4) رديت ناديا في قروض ناديا 30 (أيار)

ناديا قروض ناديا في قروض ناديا 3 أ
 رديت ناديا في قروض ناديا

(5) 200 (أيار) رديت ناديا في قروض ناديا

ناديا قروض ناديا في قروض ناديا في رديت ناديا
 ناديا قروض ناديا في قروض ناديا في رديت ناديا
 ناديا قروض ناديا في قروض ناديا في رديت ناديا
 ناديا قروض ناديا في قروض ناديا في رديت ناديا



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.

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.

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.

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.



مەزھەبىي پەندىلىك

14. (أ) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى 2 سۆزى قەتئىي قىسمى 3 دىن ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

سۆز دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى رەسىمىي سۆز، سۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى 10 قىسىمغا بۆلۈنۈپ، (أ) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(ب) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

تەبىئىي پەندىلىك

15. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

دېگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(أ) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى 1 دىن ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(1) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(2) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(3) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(4) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(ب) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى 1 دىن ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

(1) دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

دىگەن ئىشنىڭ قەتئىي قىسمى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.



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

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

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

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

$\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

(6) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$

$\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$

(7) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$

(8) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$

အထွေထွေ

အထွေထွေ နိဒါန်း

16. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$

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

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

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



18. (ಅ) ಡಿ. 18 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು

ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು.

(ಆ) ಡಿ. 18 ರಂದು (ಅ) ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು.

(ಇ) ಡಿ. 18 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು

200000/- (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ. (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.
400000/- (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ. (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.
3 (ಮೂರು) ರೂ. (ಮೂರು) ರೂ. 10 (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ. (ಒಂದು ಲಕ್ಷ) ರೂ.
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 18 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು.

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು

19. ಡಿ. 19 ರಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು.

(ಅ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು;

(ಆ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು, ಡಿ. 19 ರಂದು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿವಾಟು.



21. (1) જિલ્લાના 20 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતો, જિલ્લા પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા 10 પંચાયતો અને 10 પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા 10 પંચાયતોની સંખ્યા આ 20 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી થાય તેટલી હોવી જોઈશે.

(2) જિલ્લાના 10 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા 10 પંચાયતોની સંખ્યા આ 10 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી થાય તેટલી હોવી જોઈશે.

(I) જિલ્લા પંચાયતોના પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા પંચાયતોની સંખ્યા આ 20 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી હોવી જોઈશે.

(2) ગ્રામ પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા પંચાયતોની સંખ્યા આ 10 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી હોવી જોઈશે.

(3) જિલ્લા પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા પંચાયતોની સંખ્યા આ 10 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી હોવી જોઈશે.

(4) જિલ્લા પંચાયતોમાંથી પસંદ કરવામાં આવેલા પંચાયતોની સંખ્યા આ 10 વસ્તી વડેના ગ્રામ પંચાયતોના અંગિકાની સંખ્યાના અડધા જેટલી હોવી જોઈશે.



കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 സർവ്വകലാശാലകളിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ

(3) കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന

വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 സർവ്വകലാശാലകളിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ

(ജ) 1961-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ

പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ
 പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സർവ്വകലാശാലകൾ

(ഈ) കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന

കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന

(1) കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന

(2) കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന

കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
 കുടുംബശ്രീയുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന



1000000/- (مليون دينار) كحد أقصى، في شهر كانون الثاني 2010م (تشرين الثاني)
 500000/- (خمس مائة ألف دينار) كحد أقصى، في شهر كانون الثاني 2010م (تشرين الثاني)
 10 (عشرة) كمدة الحد الأقصى للمدة التي يمكن خلالها تقديم الطلبات
 20 (عشرون) يوماً بعد تاريخ انتهاء تقديم الطلبات
 على أن تكون كالتالي:

(س) في حالة تقديم الطلبات إلكترونياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

34. (أ) في شهر كانون الثاني 2010م (تشرين الثاني)

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي.

(1) في شهر كانون الثاني 2010م (تشرين الثاني) الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

(2) الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

(3) الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

(س) في حالة تقديم الطلبات إلكترونياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.

الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 1000000/- دينار كويتي، وفي حالة تقديم الطلبات يدوياً، فإن الحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن تقديمه هو 500000/- دينار كويتي.



٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

٣٩

٣٩
 ٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

٤٠

٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

(أ)

(أ)
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

(ب)

(ب)
 ٤٢
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

(ج)

(ج)
 ٤٣
 ٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧
 ٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠



(د) "ناجناو هكردنايمس" نادتر هسزنايمس، اوس، ناجناو
 يمنايمسنايمس ار ناجناو ارنايمس ناجناوينايمس هكردنايمسنايمس.

(ه) "ارنايمسنايمس ارنايمسنايمس ارنايمسنايمس" سوس "ارنايمسنايمس" سوس
 "ارنايمسنايمس" سوس "ارنايمسنايمس" سوس "ارنايمسنايمس" سوس هسزنايمس
 اوس، ناجناو ارنايمسنايمس ارنايمسنايمس سوس ارنايمس ارنايمس
 ارنايمسنايمس ارنايمس ارنايمسنايمس سوس هكردنايمسنايمس سوس
 هكردنايمسنايمس سوس هكردنايمسنايمس سوس ناجناو
 ارنايمسنايمس سوس ارنايمسنايمسنايمس.

(و) "هنايمسنايمسنايمس ارنايمسنايمسنايمس" نادتر هسزنايمس، اوس، تر
 سوسنايمسنايمس ارنايمس تر هكردنايمسنايمس ارنايمس تر هكردنايمسنايمس،
 هكردنايمسنايمس، هكردنايمسنايمس ارنايمس ارنايمس ارنايمس ناجناو
 هكردنايمسنايمس ارنايمس ارنايمس ترنايمس هكردنايمسنايمسنايمس "هكردنايمسنايمسنايمس
 ارنايمسنايمسنايمس II، سوسنايمس A" ارنايمسنايمس، هكردنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمس ارنايمسنايمسنايمس هكردنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمس سوس هكردنايمسنايمسنايمس سوس هكردنايمسنايمسنايمس
 ارنايمسنايمسنايمسنايمسنايمس سوس ارنايمسنايمسنايمسنايمس.

(ز) "ناجناو رهايمس ارنايمسنايمسنايمس" نادتر هسزنايمس، اوس، 1
 هكردنايمسنايمس 1946 ارنايمس هكردنايمسنايمس، ناجناو ارنايمسنايمسنايمس،
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمس ارنايمسنايمسنايمس سوس ارنايمسنايمسنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمسنايمس سوس ارنايمسنايمسنايمسنايمس.

(ح) "ارنايمسنايمس" نادتر هسزنايمس، اوس، ناجناو ارنايمسنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمس، ارنايمسنايمسنايمسنايمس هكردنايمسنايمسنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمسنايمس ارنايمسنايمسنايمسنايمسنايمسنايمسنايمس
 هكردنايمسنايمسنايمسنايمسنايمس.



| | | | | |
|------|---|---------------|---|------------|
| | alkyl
(Me, Et, n-Pr or i-Pr)
phosphonothiolates and
corresponding alkylated or
protonated salts | | <p>(دَحْرَاقُو، دَحْرَاقُو، اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
سُرُوو اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو)-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
(دَحْرَاقُو، دَحْرَاقُو، اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
سُرُوو اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو)
قُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
لَا تُرْسُو-مُجْمَعِاقُو سُرُوو اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو سُرُوو
مُجْمَعِاقُو سُرُوو سُرُوو</p> | |
| e.g. | VX: O-Ethyl
S-2-diisopropylaminoethyl methyl
phosphonothiolate | (50782-69-9) | <p>وَأُرْسُو: اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-2-
اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-مُجْمَعِاقُو-مُجْمَعِاقُو
قُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو</p> | دَحْرَاقُو |
| (4) | Sulfur mustards: | | سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو: | (4) |
| | 2-Chloroethylchloromethylsulfide | (2625-76-5) | 2-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |
| | Mustard gas:
Bis(2-chloroethyl)sulfide | (505-60-2) | اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو:
سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |
| | Bis(2-chloroethylthio)methane | (63869-13-6) | سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |
| | Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane | (3563-36-8) | سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو:
سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |
| | 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane | (63905-10-2) | سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو:
سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو
مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |
| | 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane | (142868-93-7) | سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو:
سُرُوو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو-اُرْسُو-مُجْمَعِاقُو | |



| | | | اسم المادة | |
|-----|--|---------------|--|-----|
| | 1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane | (142868-94-8) | 1,5-ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-بنزين
(2-ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-بنزين)-بنزين
اسم المادة | |
| | Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether | (63918-90-1) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-ميثيل-إثير
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-ميثيل-إثير | |
| | O-Mustard:
Bis(2-chloroethylthioethyl)ether | (63918-89-8) | إثير-ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| (5) | Lewisites: | | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | (5) |
| | Lewisite 1:
2-Chlorovinyl-dichloroarsine | (541-25-3) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 1:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| | Lewisite 2:
Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine | (40334-69-8) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 2:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| | Lewisite 3:
Tris(2-chlorovinyl)arsine | (40334-70-1) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 3:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| (6) | Nitrogen mustards: | | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | (6) |
| | HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine | (538-07-8) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 1:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| | HN2:
Bis(2-chloroethyl)methylamine | (51-75-2) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 2:
ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير | |
| | HN3: Tris(2-chloroethyl)amine | (555-77-1) | ثنائي-2-كلوروايثيلثيو-إيثيل-إثير 3: | |



| | | | | |
|------|--|----------------|---|-------|
| | | | عبرته (2-نحوته) أدوية | |
| (7) | Saxitoxin | (35523-89-8) | سوتوكسين | (7) |
| (8) | Ricin | (9009-86-3) | ريسين | (8) |
| (13) | P-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphoramidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts | | <p>10، \geq سوتوكسين (في سوتوكسين ≥ 10،
 سوتوكسين نوكسين (ريسين-1)
 (≥ 10،
 سوتوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين (ريسين)) سوتوكسين
 سوتوكسين ≥ 10، سوتوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين (ريسين) سوتوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين نوكسين نوكسين نوكسين
 سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين
 سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين</p> | (13) |
| e.g. | N-(1-(di-n-decylamino)-n-decylidene)-P-decylphosphoramidic Fluoride | (2387495-99-8) | <p>ريسين-1 (ريسين-1-ريسين نوكسين نوكسين نوكسين)
 ريسين نوكسين (ريسين نوكسين نوكسين نوكسين)
 سوتوكسين</p> | دستور |
| | Methyl-(1-(diethylamino)ethylidene)phosphonamidofluoridate | (2387496-12-8) | <p>ديكلورون-1
 (≥ 10، سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين)
 سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين</p> | |
| (14) | O-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphoramidofluoridates and corresponding alkylated or protonated salts | | <p>10، \geq سوتوكسين (في سوتوكسين ≥ 10،
 سوتوكسين نوكسين (ريسين-1)
 (≥ 10،
 سوتوكسين نوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين (ريسين)) سوتوكسين
 سوتوكسين ≥ 10، سوتوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين (ريسين) سوتوكسين نوكسين
 ريسين نوكسين نوكسين نوكسين نوكسين
 سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين
 سوتوكسين نوكسين نوكسين نوكسين</p> | (14) |



| | | | | |
|------|---|--------------|--|------|
| | | | <p>ألكانات ثنائية هالوجين في سلسلة الكربون (n-1) حيث n=2-12</p> | |
| | <p>Bisquaternaries of dimethylcarbamoxyloxy pyridines:</p> <p>1,n-Bis[N-(3-dimethylcarbamoyloxy-α-picolyl)-N,N-dialkyl(\leqC10) ammonio]-alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)</p> | | <p>1, n-Bis[N-(3-ثنائي ميثيل كربامويكسبيروكسي-α-بيكوليل)-N,N-ثنائي ألكيل (C10 \leq) أمونيو]-ألكان-(2,(n-1)-ديون) ثنائي بروميد (n=2-12)</p> | |
| e.g. | <p>1,10-Bis[N-(3-dimethylcarbamoyloxy-α-picolyl)-N-ethyl-N-methylammonio]decane-2,9-dione dibromide</p> | (77104-00-8) | <p>1,10-Bis[N-(3-ثنائي ميثيل كربامويكسبيروكسي-α-بيكوليل)-N-إيثيل-N-ميثيل أمونيو]ديكان-2,9-ديون ثنائي بروميد</p> | جسود |
| B. | Precursors: | | <p>مخبر السابقتين:</p> | • |
| (9) | <p>Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides</p> | | <p>ألكيل ثنائي هالوجين فوسفونات (Me, Et, n-Pr or i-Pr)</p> | (9) |
| e.g. | <p>DF: Methylphosphonyldifluoride</p> | (676-99-3) | <p>ثنائي هالوجين فوسفونات ميثيل</p> | جسود |
| (10) | <p>O-Alkyl (H or \leqC₁₀, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl phosphonites and corresponding alkylated or</p> | | <p>ألكيل ثنائي هالوجين فوسفونات (H أو \leqC₁₀، incl. سيكلو ألكيل) ألكيل ثنائي هالوجين فوسفونات (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-ألكيل ثنائي هالوجين فوسفونات ألكيل</p> | (10) |



جدول رقم 2

| # | Chemical name | CAS registry number
س.ك.ج. رقم التسجيل
س.ك.ج. رقم | ت.ك.ج. رقم | # |
|------|---|---|--|------------|
| A. | Toxic chemicals: | | ت.ك.ج. رقم | أ. |
| (1) | Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts | (78-53-5) | ت.ك.ج. رقم: 78-53-5
[2-(دي إيثيل أمينو) إيثيل] ثيوليت فسفوريثوليت
والمركبات الألكيلية أو المتعادلة
المستجيبة | (1) |
| (2) | PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoro methyl)-1-propene | (382-21-8) | ت.ك.ج. رقم: 382-21-8
2-(ثلاثي فلورو ميثيل)-1-بروبين
1,1,3,3,3-بنتا فلورو | (2) |
| (3) | BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*) | (6581-06-2) | ت.ك.ج. رقم: 6581-06-2
3-كينوليدينيل بنزيلات
(*) | (3) |
| B. | Precursors: | | مركبات سابقة: | ب. |
| (4) | Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms, | | مركبات تحتوي على 1 ذرة فوسفور
مجموعاً، إيثيل، بروبيل،
مجموعاً، إيثيل، بروبيل،
(مجموعاً، إيثيل، بروبيل)
مجموعاً، إيثيل، بروبيل،
مجموعاً، إيثيل، بروبيل
مجموعاً، إيثيل، بروبيل | (4) |
| e.g. | Methylphosphonyl dichloride | (676-97-1) | ثنائي كلوريد ثنائي ميثيل فوسفونيل | د.ك.ج. رقم |
| | Dimethyl methylphosphonate | (756-79-6) | ثنائي ميثيل فوسفونيت ميثيل | |



| | | | | |
|------|--|------------|--|------|
| | corresponding protonated salts | | <p> <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem> </p> | |
| | N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts | (100-37-8) | <p> <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem> </p> | |
| (12) | N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts | | <p> <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem> </p> | (12) |
| (13) | Thiodiglycol:
Bis(2-hydroxyethyl)sulfide | (111-48-8) | <p> <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem> </p> | (13) |
| (14) | Pinacolyl alcohol:
3,3-Dimethylbutan-2-ol | (464-07-3) | <p> <chem>CCN(CC)CC</chem>
 <chem>CCN(CC)CC</chem> </p> | (14) |



جدول رقم 3

| # | Chemical name | CAS registry number | اسم المادة الكيميائية | # |
|------|--|---------------------|--------------------------------------|------|
| A. | Toxic chemicals: | | مركبات سامة | أ |
| (1) | Phosgene: Carbonyl dichloride | (75-44-5) | كلورين ثنائي أوكسيد الكربون | (1) |
| (2) | Cyanogen chloride | (506-77-4) | كلوريد سيانوجين | (2) |
| (3) | Hydrogen cyanide | (74-90-8) | سيانيد هيدروجين | (3) |
| (4) | Chloropicrin:
Trichloronitromethane | (76-06-2) | كلوروبيكرين
ثلاث كلور نيترو ميثان | (4) |
| B. | Precursors: | | مركبات وسيطة | ب |
| (5) | Phosphorus oxychloride | (10025-87-3) | كلوريد فوسفور | (5) |
| (6) | Phosphorus trichloride | (7719-12-2) | ثلاث كلور فوسفور | (6) |
| (7) | Phosphorus pentachloride | (10026-13-8) | خمس كلور فوسفور | (7) |
| (8) | Trimethyl phosphite | (121-45-9) | ثلاث ميثيل فوسفيت | (8) |
| (9) | Triethyl phosphite | (122-52-1) | ثلاث إيثيل فوسفيت | (9) |
| (10) | Dimethyl phosphite | (868-85-9) | ثنائي ميثيل فوسفيت | (10) |
| (11) | Diethyl phosphite | (762-04-9) | ثنائي إيثيل فوسفيت | (11) |



| | | | | |
|------|----------------------|--------------|-------------------------|------|
| (12) | Sulfur monochloride | (10025-67-9) | سولفور مونوكلوريد | (12) |
| (13) | Sulfur dichloride | (10545-99-0) | سولفور ديكلوريد | (13) |
| (14) | Thionyl chloride | (7719-09-7) | ثيونيل كلوريد | (14) |
| (15) | Ethyldiethanolamine | (139-87-7) | ايثيل ثنائي ايثانولامين | (15) |
| (16) | Methyldiethanolamine | (105-59-9) | ميثيل ثنائي ايثانولامين | (16) |
| (17) | Triethanolamine | (102-71-6) | ثلاث ايثانولامين | (17) |

