

**16SL-(05) - CHEMISTRY - FINAL KEY**

<b>Key</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>41</b>
<b>C</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>67</b>	<b>42</b>
<b>A</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>43</b>
<b>C</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>69</b>	<b>44</b>
<b>A</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>45</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>46</b>
<b>D</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>57</b>	<b>47</b>
<b>B</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>48</b>
<b>C</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>59</b>	<b>49</b>
<b>D</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>50</b>
<b>C</b>	<b>11</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>6</b>
<b>B</b>	<b>12</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>7</b>
<b>D</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>8</b>
<b>B</b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>9</b>
<b>A</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>10</b>
<b>B</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>51</b>
<b>D</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>52</b>
<b>A</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>53</b>
<b>D</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>54</b>
<b>B</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>55</b>
<b>D</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
<b>A</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>B</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>A</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>29</b>
<b>C</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>C</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>66</b>
<b>C</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>62</b>	<b>67</b>
<b>A</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>63</b>	<b>68</b>
<b>A</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>64</b>	<b>69</b>
<b>A</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>70</b>
<b>D</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
<b>A</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>A</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>D</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
<b>B</b>	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>B</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

**16SL-(05) - CHEMISTRY - FINAL KEY**

<b>Key</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
<b>A</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>C</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>B</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<b>C</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>B</b>	<b>41</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>31</b>
<b>*</b>	<b>42</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>32</b>
<b>C</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
<b>*</b>	<b>44</b>	<b>69</b>	<b>19</b>	<b>34</b>
<b>D</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>35</b>
<b>B</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>61</b>
<b>A</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>62</b>
<b>A</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>63</b>
<b>A</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>64</b>
<b>C</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>65</b>
<b>C</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>11</b>
<b>D</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>12</b>
<b>A</b>	<b>53</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>13</b>
<b>C</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
<b>C</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>15</b>
<b>B</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>36</b>
<b>B</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>37</b>
<b>D</b>	<b>58</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>38</b>
<b>C</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>39</b>
<b>D</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>40</b>
<b>B</b>	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>56</b>
<b>D</b>	<b>62</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>57</b>
<b>A</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>58</b>
<b>B</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>59</b>
<b>C</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>60</b>
<b>B</b>	<b>66</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
<b>A</b>	<b>67</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>22</b>
<b>B</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>23</b>
<b>D</b>	<b>69</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>24</b>
<b>D</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>25</b>
<b>D</b>	<b>71</b>	<b>126</b>	<b>101</b>	<b>81</b>
<b>A</b>	<b>72</b>	<b>127</b>	<b>102</b>	<b>82</b>

**16SL-(05) - CHEMISTRY - FINAL KEY**

<b>Key</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
<b>B</b>	<b>73</b>	<b>128</b>	<b>103</b>	<b>83</b>
<b>D</b>	<b>74</b>	<b>129</b>	<b>104</b>	<b>84</b>
<b>A</b>	<b>75</b>	<b>130</b>	<b>105</b>	<b>85</b>
<b>A</b>	<b>76</b>	<b>131</b>	<b>121</b>	<b>121</b>
<b>D</b>	<b>77</b>	<b>132</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
<b>A</b>	<b>78</b>	<b>133</b>	<b>123</b>	<b>123</b>
<b>B</b>	<b>79</b>	<b>134</b>	<b>124</b>	<b>124</b>
<b>D</b>	<b>80</b>	<b>135</b>	<b>125</b>	<b>125</b>
<b>B</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>101</b>
<b>D</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>87</b>	<b>102</b>
<b>A</b>	<b>83</b>	<b>98</b>	<b>88</b>	<b>103</b>
<b>D</b>	<b>84</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>104</b>
<b>B</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>105</b>
<b>B</b>	<b>86</b>	<b>106</b>	<b>116</b>	<b>111</b>
<b>D</b>	<b>87</b>	<b>107</b>	<b>117</b>	<b>112</b>
<b>C</b>	<b>88</b>	<b>108</b>	<b>118</b>	<b>113</b>
<b>A</b>	<b>89</b>	<b>109</b>	<b>119</b>	<b>114</b>
<b>A</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>115</b>
<b>B</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>96</b>
<b>D</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>92</b>	<b>97</b>
<b>B</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>98</b>
<b>D</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>94</b>	<b>99</b>
<b>C</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
<b>A</b>	<b>96</b>	<b>71</b>	<b>111</b>	<b>131</b>
<b>B/D</b>	<b>97</b>	<b>72</b>	<b>112</b>	<b>132</b>
<b>A</b>	<b>98</b>	<b>73</b>	<b>113</b>	<b>133</b>
<b>B</b>	<b>99</b>	<b>74</b>	<b>114</b>	<b>134</b>
<b>A</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>115</b>	<b>135</b>
<b>B</b>	<b>101</b>	<b>136</b>	<b>126</b>	<b>136</b>
<b>D</b>	<b>102</b>	<b>137</b>	<b>127</b>	<b>137</b>
<b>C</b>	<b>103</b>	<b>138</b>	<b>128</b>	<b>138</b>
<b>B</b>	<b>104</b>	<b>139</b>	<b>129</b>	<b>139</b>
<b>D</b>	<b>105</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>140</b>
<b>B</b>	<b>106</b>	<b>76</b>	<b>136</b>	<b>126</b>
<b>C</b>	<b>107</b>	<b>77</b>	<b>137</b>	<b>127</b>
<b>D</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>138</b>	<b>128</b>

**16SL-(05) - CHEMISTRY - FINAL KEY**

<b>Key</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
C	109	79	139	129
A	110	80	140	130
B/C	111	86	106	106
A	112	87	107	107
B	113	88	108	108
D	114	89	109	109
C	115	90	110	110
B	116	121	81	91
D	117	122	82	92
C	118	123	83	93
D	119	124	84	94
D	120	125	85	95
A	121	81	96	76
C	122	82	97	77
A	123	83	98	78
B	124	84	99	79
B	125	85	100	80
D	126	111	131	116
B	127	112	132	117
A	128	113	133	118
C	129	114	134	119
D	130	115	135	120
B	131	91	71	86
C	132	92	72	87
A	133	93	73	88
C	134	94	74	89
A	135	95	75	90
D	136	116	76	71
A	137	117	77	72
C	138	118	78	73
C	139	119	79	74
A	140	120	80	75
C	141	146	141	146
D	142	147	142	147
C	143	148	143	148
B	144	149	144	149

**16SL-(05) - CHEMISTRY - FINAL KEY**

<b>Key</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
<b>D</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>145</b>	<b>150</b>
<b>D</b>	<b>146</b>	<b>141</b>	<b>146</b>	<b>141</b>
<b>B</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	<b>147</b>	<b>142</b>
<b>B</b>	<b>148</b>	<b>143</b>	<b>148</b>	<b>143</b>
<b>C</b>	<b>149</b>	<b>144</b>	<b>149</b>	<b>144</b>
<b>C</b>	<b>150</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>145</b>