

## ANSWER KEY

## M.SC. BIOCHEMISTRY

<b>1</b>	C	<b>26</b>	D	<b>51</b>	D	<b>76</b>	D
<b>2</b>	C	<b>27</b>	D	<b>52</b>	Delete	<b>77</b>	C
<b>3</b>	D	<b>28</b>	C	<b>53</b>	D	<b>78</b>	C
<b>4</b>	C	<b>29</b>	A	<b>54</b>	C	<b>79</b>	B
<b>5</b>	A	<b>30</b>	D	<b>55</b>	C	<b>80</b>	B
<b>6</b>	A	<b>31</b>	B	<b>56</b>	A	<b>81</b>	D
<b>7</b>	B	<b>32</b>	A	<b>57</b>	C	<b>82</b>	D
<b>8</b>	A	<b>33</b>	A	<b>58</b>	B	<b>83</b>	B
<b>9</b>	Delete	<b>34</b>	C	<b>59</b>	D	<b>84</b>	B
<b>10</b>	A	<b>35</b>	D	<b>60</b>	B	<b>85</b>	B
<b>11</b>	D	<b>36</b>	B	<b>61</b>	D	<b>86</b>	A
<b>12</b>	C	<b>37</b>	C	<b>62</b>	A	<b>87</b>	B
<b>13</b>	B	<b>38</b>	B	<b>63</b>	C	<b>88</b>	A
<b>14</b>	D	<b>39</b>	C	<b>64</b>	D	<b>89</b>	C
<b>15</b>	B	<b>40</b>	A	<b>65</b>	A	<b>90</b>	B
<b>16</b>	B	<b>41</b>	D	<b>66</b>	D	<b>91</b>	C
<b>17</b>	B	<b>42</b>	B	<b>67</b>	C	<b>92</b>	B
<b>18</b>	C	<b>43</b>	B	<b>68</b>	B	<b>93</b>	C
<b>19</b>	C	<b>44</b>	D	<b>69</b>	C	<b>94</b>	A
<b>20</b>	C	<b>45</b>	C	<b>70</b>	B	<b>95</b>	A
<b>21</b>	A	<b>46</b>	D	<b>71</b>	D	<b>96</b>	C
<b>22</b>	D	<b>47</b>	B	<b>72</b>	C	<b>97</b>	D
<b>23</b>	C	<b>48</b>	B	<b>73</b>	D	<b>98</b>	C
<b>24</b>	D	<b>49</b>	B	<b>74</b>	A	<b>99</b>	C
<b>25</b>	D	<b>50</b>	A	<b>75</b>	A	<b>100</b>	C