

શ્રી એન.કે. મેહતા ટ્રસ્ટ : નવયુગ એજ્યુકેશન સોસાયટી સંચાલિત

મહર્ષિ દયાનંદ સાયન્સ કોલેજ, પોરબંદર

ફાઇનલ આન્સર કી નોટિસ

ઉ.શિ.કમિ.કચેરીના પત્ર ક્રમાંક : કવટ/ISC3/વર્ગ-3/NOC/20890-92 તા. ૨૩/૦૯/૨૦૨૫

ઉ.શિ.ક. કચેરી NOC ક્રમાંક : કવટ/IS3/NOC મુદત વધારા/૨૦૨૪-૨૫/25796 તા.૨૦-૧૨-૨૦૨૫

વર્ગ-૩ ની તા. ૧૫/૦૩/૨૦૨૬, રવિવાર પરિક્ષા

વર્ગ-૩ - જુનિયર ક્લાર્ક, ઇલેક્ટ્રીશિયન, લેબ આસિસ્ટન્ટ (ફિઝિક્સ, બોટની, કેમેસ્ટ્રી) ની તા. ૧૫/૦૩/૨૦૨૬, રવિવારનાં રોજ પરીક્ષા લેવાયેલ તેની પ્રોવિઝનલ આન્સર કી વેબસાઇટ www.mdscience.in પર મુકવામાં આવેલ હતી, જેમાં ઉમેદવારોને પ્રોવિઝનલ આન્સર કી અંગે સૂચનો/રજૂઆતો કરવાની થતી હોય તેઓને તા.૨૧-૦૩-૨૦૨૬ ને શનિવારનાં રોજ બપોરનાં ૩.૦૦ વાગ્યા સુધીનો સમય આપવામાં આવેલ. ઉમેદવારોનાં જરૂરી સૂચનો/રજૂઆતોને ધ્યાનમાં લઈ આ ફાઇનલ આન્સર કી તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. હવે પછી આ ફાઇનલ આન્સર કી અંગે ઉમેદવારોનાં કોઈ સૂચનો/રજૂઆતોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે નહિ, જેની સર્વચ્છે નોંધ લેવી.



(Signature)
21-03-2025
05:00 PM.

INCUMBENT PRINCIPAL
MAHARSHI DAYANAND SCIENCE COLLEGE
PORBANDAR

LA-2026 LAB ASSISTANT (CHEMISTRY) (A) Final Answer Key 21-03-2026 Time : 05.00 PM

QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS
<u>1</u>	<u>B</u>	<u>43</u>	<u>B</u>	<u>85</u>	<u>C</u>	<u>127</u>	<u>B</u>	<u>169</u>	<u>B</u>
<u>2</u>	<u>B</u>	<u>44</u>	<u>B</u>	<u>86</u>	<u>D</u>	<u>128</u>	<u>B</u>	<u>170</u>	<u>C</u>
<u>3</u>	<u>C</u>	<u>45</u>	<u>C</u>	<u>87</u>	<u>D</u>	<u>129</u>	<u>C</u>	<u>171</u>	<u>B</u>
<u>4</u>	<u>A</u>	<u>46</u>	<u>B</u>	<u>88</u>	<u>B</u>	<u>130</u>	<u>D</u>	<u>172</u>	<u>C</u>
<u>5</u>	<u>A</u>	<u>47</u>	<u>A</u>	<u>89</u>	<u>D</u>	<u>131</u>	<u>C</u>	<u>173</u>	<u>C</u>
<u>6</u>	<u>A</u>	<u>48</u>	<u>A</u>	<u>90</u>	<u>D</u>	<u>132</u>	<u>A</u>	<u>174</u>	<u>B</u>
<u>7</u>	<u>B</u>	<u>49</u>	<u>A</u>	<u>91</u>	<u>B</u>	<u>133</u>	<u>B</u>	<u>175</u>	<u>A</u>
<u>8</u>	<u>B</u>	<u>50</u>	<u>B</u>	<u>92</u>	<u>C</u>	<u>134</u>	<u>C</u>	<u>176</u>	<u>B</u>
<u>9</u>	<u>C</u>	<u>51</u>	<u>B</u>	<u>93</u>	<u>A</u>	<u>135</u>	<u>B</u>	<u>177</u>	<u>B</u>
<u>10</u>	<u>B</u>	<u>52</u>	<u>C</u>	<u>94</u>	<u>D</u>	<u>136</u>	<u>B</u>	<u>178</u>	<u>C</u>
<u>11</u>	<u>B</u>	<u>53</u>	<u>A</u>	<u>95</u>	<u>A</u>	<u>137</u>	<u>B</u>	<u>179</u>	<u>C</u>
<u>12</u>	<u>B</u>	<u>54</u>	<u>B</u>	<u>96</u>	<u>D</u>	<u>138</u>	<u>C</u>	<u>180</u>	<u>B</u>
<u>13</u>	<u>B</u>	<u>55</u>	<u>B</u>	<u>97</u>	<u>D</u>	<u>139</u>	<u>A</u>	<u>181</u>	<u>C</u>
<u>14</u>	<u>B</u>	<u>56</u>	<u>A</u>	<u>98</u>	<u>B</u>	<u>140</u>	<u>B</u>	<u>182</u>	<u>C</u>
<u>15</u>	<u>B</u>	<u>57</u>	<u>B</u>	<u>99</u>	<u>B</u>	<u>141</u>	<u>A</u>	<u>183</u>	<u>B</u>
<u>16</u>	<u>B</u>	<u>58</u>	<u>B</u>	<u>100</u>	<u>C</u>	<u>142</u>	<u>B</u>	<u>184</u>	<u>B</u>
<u>17</u>	<u>B</u>	<u>59</u>	<u>----</u>	<u>101</u>	<u>A</u>	<u>143</u>	<u>C</u>	<u>185</u>	<u>A</u>
<u>18</u>	<u>B</u>	<u>60</u>	<u>A</u>	<u>102</u>	<u>D</u>	<u>144</u>	<u>D</u>	<u>186</u>	<u>C</u>
<u>19</u>	<u>B</u>	<u>61</u>	<u>D</u>	<u>103</u>	<u>B</u>	<u>145</u>	<u>B</u>	<u>187</u>	<u>C</u>
<u>20</u>	<u>A</u>	<u>62</u>	<u>C</u>	<u>104</u>	<u>A</u>	<u>146</u>	<u>B</u>	<u>188</u>	<u>B</u>
<u>21</u>	<u>A</u>	<u>63</u>	<u>C</u>	<u>105</u>	<u>A</u>	<u>147</u>	<u>A</u>	<u>189</u>	<u>C</u>
<u>22</u>	<u>C</u>	<u>64</u>	<u>B</u>	<u>106</u>	<u>D</u>	<u>148</u>	<u>C</u>	<u>190</u>	<u>B</u>
<u>23</u>	<u>B</u>	<u>65</u>	<u>B</u>	<u>107</u>	<u>C</u>	<u>149</u>	<u>B</u>	<u>191</u>	<u>A</u>
<u>24</u>	<u>C</u>	<u>66</u>	<u>C</u>	<u>108</u>	<u>B</u>	<u>150</u>	<u>C</u>	<u>192</u>	<u>B</u>
<u>25</u>	<u>B</u>	<u>67</u>	<u>A</u>	<u>109</u>	<u>A</u>	<u>151</u>	<u>B</u>	<u>193</u>	<u>A</u>
<u>26</u>	<u>C</u>	<u>68</u>	<u>B</u>	<u>110</u>	<u>C</u>	<u>152</u>	<u>D</u>	<u>194</u>	<u>B</u>
<u>27</u>	<u>A</u>	<u>69</u>	<u>C</u>	<u>111</u>	<u>D</u>	<u>153</u>	<u>B</u>	<u>195</u>	<u>B</u>
<u>28</u>	<u>B</u>	<u>70</u>	<u>C</u>	<u>112</u>	<u>A</u>	<u>154</u>	<u>A</u>	<u>196</u>	<u>D</u>
<u>29</u>	<u>B</u>	<u>71</u>	<u>A</u>	<u>113</u>	<u>D</u>	<u>155</u>	<u>D</u>	<u>197</u>	<u>A</u>
<u>30</u>	<u>B</u>	<u>72</u>	<u>B</u>	<u>114</u>	<u>B</u>	<u>156</u>	<u>C</u>	<u>198</u>	<u>C</u>
<u>31</u>	<u>A</u>	<u>73</u>	<u>C</u>	<u>115</u>	<u>B</u>	<u>157</u>	<u>C</u>	<u>199</u>	<u>A</u>
<u>32</u>	<u>B</u>	<u>74</u>	<u>C</u>	<u>116</u>	<u>B</u>	<u>158</u>	<u>D</u>	<u>200</u>	<u>C</u>
<u>33</u>	<u>B</u>	<u>75</u>	<u>C</u>	<u>117</u>	<u>A OR C</u>	<u>159</u>	<u>B</u>	<u>201</u>	<u>A</u>
<u>34</u>	<u>B</u>	<u>76</u>	<u>D</u>	<u>118</u>	<u>C</u>	<u>160</u>	<u>B</u>	<u>202</u>	<u>C</u>
<u>35</u>	<u>D</u>	<u>77</u>	<u>B</u>	<u>119</u>	<u>A</u>	<u>161</u>	<u>A</u>	<u>203</u>	<u>C</u>
<u>36</u>	<u>B</u>	<u>78</u>	<u>C</u>	<u>120</u>	<u>C</u>	<u>162</u>	<u>B</u>	<u>204</u>	<u>D</u>
<u>37</u>	<u>B</u>	<u>79</u>	<u>A</u>	<u>121</u>	<u>C</u>	<u>163</u>	<u>B</u>	<u>205</u>	<u>B</u>
<u>38</u>	<u>B</u>	<u>80</u>	<u>B</u>	<u>122</u>	<u>B</u>	<u>164</u>	<u>A</u>	<u>206</u>	<u>C</u>
<u>39</u>	<u>A</u>	<u>81</u>	<u>C</u>	<u>123</u>	<u>B</u>	<u>165</u>	<u>B</u>	<u>207</u>	<u>A</u>
<u>40</u>	<u>B</u>	<u>82</u>	<u>C</u>	<u>124</u>	<u>C</u>	<u>166</u>	<u>A</u>	<u>208</u>	<u>C</u>
<u>41</u>	<u>B</u>	<u>83</u>	<u>B</u>	<u>125</u>	<u>D</u>	<u>167</u>	<u>B</u>	<u>209</u>	<u>C</u>
<u>42</u>	<u>C</u>	<u>84</u>	<u>C</u>	<u>126</u>	<u>C</u>	<u>168</u>	<u>A</u>	<u>210</u>	<u>B</u>

નોંધ : પ્રશ્ન - પદ માં ૧ માર્કસ ગ્રેડિંગ આપેલ છે.

LA-2026 LAB ASSISTANT (CHEMISTRY) (B) Final Answer Key 21-03-2026 Time : 05.00 PM

QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS
<u>1</u>	<u>D</u>	<u>43</u>	<u>B</u>	<u>85</u>	<u>B</u>	<u>127</u>	<u>A</u>	<u>169</u>	<u>C</u>
<u>2</u>	<u>C</u>	<u>44</u>	<u>B</u>	<u>86</u>	<u>A</u>	<u>128</u>	<u>C</u>	<u>170</u>	<u>D</u>
<u>3</u>	<u>C</u>	<u>45</u>	<u>B</u>	<u>87</u>	<u>B</u>	<u>129</u>	<u>C</u>	<u>171</u>	<u>C</u>
<u>4</u>	<u>B</u>	<u>46</u>	<u>B</u>	<u>88</u>	<u>B</u>	<u>130</u>	<u>B</u>	<u>172</u>	<u>A</u>
<u>5</u>	<u>B</u>	<u>47</u>	<u>B</u>	<u>89</u>	<u>----</u>	<u>131</u>	<u>B</u>	<u>173</u>	<u>B</u>
<u>6</u>	<u>C</u>	<u>48</u>	<u>B</u>	<u>90</u>	<u>A</u>	<u>132</u>	<u>C</u>	<u>174</u>	<u>C</u>
<u>7</u>	<u>A</u>	<u>49</u>	<u>B</u>	<u>91</u>	<u>B</u>	<u>133</u>	<u>A</u>	<u>175</u>	<u>B</u>
<u>8</u>	<u>B</u>	<u>50</u>	<u>A</u>	<u>92</u>	<u>C</u>	<u>134</u>	<u>D</u>	<u>176</u>	<u>B</u>
<u>9</u>	<u>C</u>	<u>51</u>	<u>A</u>	<u>93</u>	<u>C</u>	<u>135</u>	<u>A</u>	<u>177</u>	<u>B</u>
<u>10</u>	<u>C</u>	<u>52</u>	<u>C</u>	<u>94</u>	<u>B</u>	<u>136</u>	<u>D</u>	<u>178</u>	<u>C</u>
<u>11</u>	<u>A</u>	<u>53</u>	<u>B</u>	<u>95</u>	<u>A</u>	<u>137</u>	<u>D</u>	<u>179</u>	<u>A</u>
<u>12</u>	<u>B</u>	<u>54</u>	<u>C</u>	<u>96</u>	<u>B</u>	<u>138</u>	<u>B</u>	<u>180</u>	<u>B</u>
<u>13</u>	<u>C</u>	<u>55</u>	<u>B</u>	<u>97</u>	<u>B</u>	<u>139</u>	<u>B</u>	<u>181</u>	<u>A</u>
<u>14</u>	<u>C</u>	<u>56</u>	<u>C</u>	<u>98</u>	<u>C</u>	<u>140</u>	<u>C</u>	<u>182</u>	<u>B</u>
<u>15</u>	<u>C</u>	<u>57</u>	<u>A</u>	<u>99</u>	<u>C</u>	<u>141</u>	<u>A</u>	<u>183</u>	<u>C</u>
<u>16</u>	<u>D</u>	<u>58</u>	<u>B</u>	<u>100</u>	<u>B</u>	<u>142</u>	<u>D</u>	<u>184</u>	<u>D</u>
<u>17</u>	<u>B</u>	<u>59</u>	<u>B</u>	<u>101</u>	<u>C</u>	<u>143</u>	<u>B</u>	<u>185</u>	<u>B</u>
<u>18</u>	<u>C</u>	<u>60</u>	<u>B</u>	<u>102</u>	<u>C</u>	<u>144</u>	<u>A</u>	<u>186</u>	<u>B</u>
<u>19</u>	<u>A</u>	<u>61</u>	<u>A</u>	<u>103</u>	<u>B</u>	<u>145</u>	<u>A</u>	<u>187</u>	<u>A</u>
<u>20</u>	<u>B</u>	<u>62</u>	<u>B</u>	<u>104</u>	<u>B</u>	<u>146</u>	<u>D</u>	<u>188</u>	<u>C</u>
<u>21</u>	<u>C</u>	<u>63</u>	<u>C</u>	<u>105</u>	<u>A</u>	<u>147</u>	<u>C</u>	<u>189</u>	<u>B</u>
<u>22</u>	<u>C</u>	<u>64</u>	<u>B</u>	<u>106</u>	<u>C</u>	<u>148</u>	<u>B</u>	<u>190</u>	<u>C</u>
<u>23</u>	<u>B</u>	<u>65</u>	<u>D</u>	<u>107</u>	<u>C</u>	<u>149</u>	<u>A</u>	<u>191</u>	<u>B</u>
<u>24</u>	<u>C</u>	<u>66</u>	<u>B</u>	<u>108</u>	<u>B</u>	<u>150</u>	<u>C</u>	<u>192</u>	<u>D</u>
<u>25</u>	<u>C</u>	<u>67</u>	<u>B</u>	<u>109</u>	<u>C</u>	<u>151</u>	<u>D</u>	<u>193</u>	<u>B</u>
<u>26</u>	<u>D</u>	<u>68</u>	<u>B</u>	<u>110</u>	<u>B</u>	<u>152</u>	<u>A</u>	<u>194</u>	<u>A</u>
<u>27</u>	<u>D</u>	<u>69</u>	<u>A</u>	<u>111</u>	<u>A</u>	<u>153</u>	<u>D</u>	<u>195</u>	<u>D</u>
<u>28</u>	<u>B</u>	<u>70</u>	<u>B</u>	<u>112</u>	<u>B</u>	<u>154</u>	<u>B</u>	<u>196</u>	<u>C</u>
<u>29</u>	<u>D</u>	<u>71</u>	<u>B</u>	<u>113</u>	<u>A</u>	<u>155</u>	<u>B</u>	<u>197</u>	<u>C</u>
<u>30</u>	<u>D</u>	<u>72</u>	<u>C</u>	<u>114</u>	<u>B</u>	<u>156</u>	<u>B</u>	<u>198</u>	<u>D</u>
<u>31</u>	<u>B</u>	<u>73</u>	<u>B</u>	<u>115</u>	<u>B</u>	<u>157</u>	<u>A O R C</u>	<u>199</u>	<u>B</u>
<u>32</u>	<u>B</u>	<u>74</u>	<u>B</u>	<u>116</u>	<u>D</u>	<u>158</u>	<u>C</u>	<u>200</u>	<u>B</u>
<u>33</u>	<u>C</u>	<u>75</u>	<u>C</u>	<u>117</u>	<u>A</u>	<u>159</u>	<u>A</u>	<u>201</u>	<u>A</u>
<u>34</u>	<u>A</u>	<u>76</u>	<u>B</u>	<u>118</u>	<u>C</u>	<u>160</u>	<u>C</u>	<u>202</u>	<u>B</u>
<u>35</u>	<u>A</u>	<u>77</u>	<u>A</u>	<u>119</u>	<u>A</u>	<u>161</u>	<u>C</u>	<u>203</u>	<u>B</u>
<u>36</u>	<u>A</u>	<u>78</u>	<u>A</u>	<u>120</u>	<u>C</u>	<u>162</u>	<u>B</u>	<u>204</u>	<u>A</u>
<u>37</u>	<u>B</u>	<u>79</u>	<u>A</u>	<u>121</u>	<u>A</u>	<u>163</u>	<u>B</u>	<u>205</u>	<u>B</u>
<u>38</u>	<u>B</u>	<u>80</u>	<u>B</u>	<u>122</u>	<u>C</u>	<u>164</u>	<u>C</u>	<u>206</u>	<u>A</u>
<u>39</u>	<u>C</u>	<u>81</u>	<u>B</u>	<u>123</u>	<u>C</u>	<u>165</u>	<u>D</u>	<u>207</u>	<u>B</u>
<u>40</u>	<u>B</u>	<u>82</u>	<u>C</u>	<u>124</u>	<u>D</u>	<u>166</u>	<u>C</u>	<u>208</u>	<u>A</u>
<u>41</u>	<u>B</u>	<u>83</u>	<u>A</u>	<u>125</u>	<u>B</u>	<u>167</u>	<u>B</u>	<u>209</u>	<u>B</u>
<u>42</u>	<u>B</u>	<u>84</u>	<u>B</u>	<u>126</u>	<u>C</u>	<u>168</u>	<u>B</u>	<u>210</u>	<u>C</u>

નોંધ : પ્રશ્ન - ૮૯ માં ૧ માર્કસ ગ્રેસિંગ આપેલ છે.

LA-2026 LAB ASSISTANT (CHEMISTRY) (C) Final Answer Key 21-03-2026 Time : 05.00 PM

QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS
<u>1</u>	<u>A</u>	<u>43</u>	<u>C</u>	<u>85</u>	<u>B</u>	<u>127</u>	<u>B</u>	<u>169</u>	<u>C</u>
<u>2</u>	<u>B</u>	<u>44</u>	<u>C</u>	<u>86</u>	<u>C</u>	<u>128</u>	<u>A</u>	<u>170</u>	<u>B</u>
<u>3</u>	<u>B</u>	<u>45</u>	<u>C</u>	<u>87</u>	<u>A</u>	<u>129</u>	<u>B</u>	<u>171</u>	<u>B</u>
<u>4</u>	<u>B</u>	<u>46</u>	<u>D</u>	<u>88</u>	<u>B</u>	<u>130</u>	<u>C</u>	<u>172</u>	<u>C</u>
<u>5</u>	<u>D</u>	<u>47</u>	<u>B</u>	<u>89</u>	<u>B</u>	<u>131</u>	<u>B</u>	<u>173</u>	<u>A</u>
<u>6</u>	<u>B</u>	<u>48</u>	<u>C</u>	<u>90</u>	<u>B</u>	<u>132</u>	<u>C</u>	<u>174</u>	<u>D</u>
<u>7</u>	<u>B</u>	<u>49</u>	<u>A</u>	<u>91</u>	<u>C</u>	<u>133</u>	<u>C</u>	<u>175</u>	<u>A</u>
<u>8</u>	<u>B</u>	<u>50</u>	<u>B</u>	<u>92</u>	<u>A</u>	<u>134</u>	<u>B</u>	<u>176</u>	<u>D</u>
<u>9</u>	<u>A</u>	<u>51</u>	<u>C</u>	<u>93</u>	<u>B</u>	<u>135</u>	<u>A</u>	<u>177</u>	<u>D</u>
<u>10</u>	<u>B</u>	<u>52</u>	<u>C</u>	<u>94</u>	<u>C</u>	<u>136</u>	<u>B</u>	<u>178</u>	<u>B</u>
<u>11</u>	<u>B</u>	<u>53</u>	<u>B</u>	<u>95</u>	<u>B</u>	<u>137</u>	<u>B</u>	<u>179</u>	<u>B</u>
<u>12</u>	<u>C</u>	<u>54</u>	<u>C</u>	<u>96</u>	<u>B</u>	<u>138</u>	<u>C</u>	<u>180</u>	<u>C</u>
<u>13</u>	<u>B</u>	<u>55</u>	<u>C</u>	<u>97</u>	<u>B</u>	<u>139</u>	<u>C</u>	<u>181</u>	<u>A</u>
<u>14</u>	<u>B</u>	<u>56</u>	<u>D</u>	<u>98</u>	<u>C</u>	<u>140</u>	<u>B</u>	<u>182</u>	<u>D</u>
<u>15</u>	<u>C</u>	<u>57</u>	<u>D</u>	<u>99</u>	<u>A</u>	<u>141</u>	<u>C</u>	<u>183</u>	<u>B</u>
<u>16</u>	<u>B</u>	<u>58</u>	<u>B</u>	<u>100</u>	<u>B</u>	<u>142</u>	<u>C</u>	<u>184</u>	<u>A</u>
<u>17</u>	<u>A</u>	<u>59</u>	<u>D</u>	<u>101</u>	<u>A</u>	<u>143</u>	<u>B</u>	<u>185</u>	<u>A</u>
<u>18</u>	<u>A</u>	<u>60</u>	<u>D</u>	<u>102</u>	<u>B</u>	<u>144</u>	<u>B</u>	<u>186</u>	<u>D</u>
<u>19</u>	<u>A</u>	<u>61</u>	<u>B</u>	<u>103</u>	<u>C</u>	<u>145</u>	<u>A</u>	<u>187</u>	<u>C</u>
<u>20</u>	<u>B</u>	<u>62</u>	<u>B</u>	<u>104</u>	<u>D</u>	<u>146</u>	<u>C</u>	<u>188</u>	<u>B</u>
<u>21</u>	<u>B</u>	<u>63</u>	<u>C</u>	<u>105</u>	<u>B</u>	<u>147</u>	<u>C</u>	<u>189</u>	<u>A</u>
<u>22</u>	<u>C</u>	<u>64</u>	<u>A</u>	<u>106</u>	<u>B</u>	<u>148</u>	<u>B</u>	<u>190</u>	<u>C</u>
<u>23</u>	<u>A</u>	<u>65</u>	<u>A</u>	<u>107</u>	<u>A</u>	<u>149</u>	<u>C</u>	<u>191</u>	<u>D</u>
<u>24</u>	<u>B</u>	<u>66</u>	<u>A</u>	<u>108</u>	<u>C</u>	<u>150</u>	<u>B</u>	<u>192</u>	<u>A</u>
<u>25</u>	<u>B</u>	<u>67</u>	<u>B</u>	<u>109</u>	<u>B</u>	<u>151</u>	<u>A</u>	<u>193</u>	<u>D</u>
<u>26</u>	<u>A</u>	<u>68</u>	<u>B</u>	<u>110</u>	<u>C</u>	<u>152</u>	<u>B</u>	<u>194</u>	<u>B</u>
<u>27</u>	<u>B</u>	<u>69</u>	<u>C</u>	<u>111</u>	<u>B</u>	<u>153</u>	<u>A</u>	<u>195</u>	<u>B</u>
<u>28</u>	<u>B</u>	<u>70</u>	<u>B</u>	<u>112</u>	<u>D</u>	<u>154</u>	<u>B</u>	<u>196</u>	<u>B</u>
<u>29</u>	<u>----</u>	<u>71</u>	<u>B</u>	<u>113</u>	<u>B</u>	<u>155</u>	<u>B</u>	<u>197</u>	<u>A OR C</u>
<u>30</u>	<u>A</u>	<u>72</u>	<u>B</u>	<u>114</u>	<u>A</u>	<u>156</u>	<u>D</u>	<u>198</u>	<u>C</u>
<u>31</u>	<u>D</u>	<u>73</u>	<u>B</u>	<u>115</u>	<u>D</u>	<u>157</u>	<u>A</u>	<u>199</u>	<u>A</u>
<u>32</u>	<u>C</u>	<u>74</u>	<u>B</u>	<u>116</u>	<u>C</u>	<u>158</u>	<u>C</u>	<u>200</u>	<u>C</u>
<u>33</u>	<u>C</u>	<u>75</u>	<u>B</u>	<u>117</u>	<u>C</u>	<u>159</u>	<u>A</u>	<u>201</u>	<u>C</u>
<u>34</u>	<u>B</u>	<u>76</u>	<u>B</u>	<u>118</u>	<u>D</u>	<u>160</u>	<u>C</u>	<u>202</u>	<u>B</u>
<u>35</u>	<u>B</u>	<u>77</u>	<u>B</u>	<u>119</u>	<u>B</u>	<u>161</u>	<u>A</u>	<u>203</u>	<u>B</u>
<u>36</u>	<u>C</u>	<u>78</u>	<u>B</u>	<u>120</u>	<u>B</u>	<u>162</u>	<u>C</u>	<u>204</u>	<u>C</u>
<u>37</u>	<u>A</u>	<u>79</u>	<u>B</u>	<u>121</u>	<u>A</u>	<u>163</u>	<u>C</u>	<u>205</u>	<u>D</u>
<u>38</u>	<u>B</u>	<u>80</u>	<u>A</u>	<u>122</u>	<u>B</u>	<u>164</u>	<u>D</u>	<u>206</u>	<u>C</u>
<u>39</u>	<u>C</u>	<u>81</u>	<u>A</u>	<u>123</u>	<u>B</u>	<u>165</u>	<u>B</u>	<u>207</u>	<u>B</u>
<u>40</u>	<u>C</u>	<u>82</u>	<u>C</u>	<u>124</u>	<u>A</u>	<u>166</u>	<u>C</u>	<u>208</u>	<u>B</u>
<u>41</u>	<u>A</u>	<u>83</u>	<u>B</u>	<u>125</u>	<u>B</u>	<u>167</u>	<u>A</u>	<u>209</u>	<u>C</u>
<u>42</u>	<u>B</u>	<u>84</u>	<u>C</u>	<u>126</u>	<u>A</u>	<u>168</u>	<u>C</u>	<u>210</u>	<u>D</u>

નોંધ : પ્રશ્ન - ૨૯ માં ૧ માર્કસ ગેરિંગ આપેલ છે.

LA-2026 LAB ASSISTANT (CHEMISTRY) (D) Final Answer Key 21-03-2026 Time : 05.00 PM

QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS	QUE	ANS
<u>1</u>	<u>D</u>	<u>43</u>	<u>B</u>	<u>85</u>	<u>B</u>	<u>127</u>	<u>A</u>	<u>169</u>	<u>B</u>
<u>2</u>	<u>C</u>	<u>44</u>	<u>B</u>	<u>86</u>	<u>C</u>	<u>128</u>	<u>C</u>	<u>170</u>	<u>C</u>
<u>3</u>	<u>C</u>	<u>45</u>	<u>C</u>	<u>87</u>	<u>A</u>	<u>129</u>	<u>C</u>	<u>171</u>	<u>B</u>
<u>4</u>	<u>B</u>	<u>46</u>	<u>B</u>	<u>88</u>	<u>B</u>	<u>130</u>	<u>B</u>	<u>172</u>	<u>C</u>
<u>5</u>	<u>B</u>	<u>47</u>	<u>A</u>	<u>89</u>	<u>B</u>	<u>131</u>	<u>C</u>	<u>173</u>	<u>A</u>
<u>6</u>	<u>C</u>	<u>48</u>	<u>A</u>	<u>90</u>	<u>B</u>	<u>132</u>	<u>A</u>	<u>174</u>	<u>D</u>
<u>7</u>	<u>A</u>	<u>49</u>	<u>A</u>	<u>91</u>	<u>B</u>	<u>133</u>	<u>B</u>	<u>175</u>	<u>A</u>
<u>8</u>	<u>B</u>	<u>50</u>	<u>B</u>	<u>92</u>	<u>C</u>	<u>134</u>	<u>C</u>	<u>176</u>	<u>D</u>
<u>9</u>	<u>C</u>	<u>51</u>	<u>B</u>	<u>93</u>	<u>C</u>	<u>135</u>	<u>B</u>	<u>177</u>	<u>D</u>
<u>10</u>	<u>C</u>	<u>52</u>	<u>C</u>	<u>94</u>	<u>B</u>	<u>136</u>	<u>B</u>	<u>178</u>	<u>B</u>
<u>11</u>	<u>A</u>	<u>53</u>	<u>A</u>	<u>95</u>	<u>A</u>	<u>137</u>	<u>B</u>	<u>179</u>	<u>B</u>
<u>12</u>	<u>B</u>	<u>54</u>	<u>B</u>	<u>96</u>	<u>B</u>	<u>138</u>	<u>C</u>	<u>180</u>	<u>C</u>
<u>13</u>	<u>C</u>	<u>55</u>	<u>B</u>	<u>97</u>	<u>B</u>	<u>139</u>	<u>A</u>	<u>181</u>	<u>A</u>
<u>14</u>	<u>C</u>	<u>56</u>	<u>A</u>	<u>98</u>	<u>C</u>	<u>140</u>	<u>B</u>	<u>182</u>	<u>D</u>
<u>15</u>	<u>C</u>	<u>57</u>	<u>B</u>	<u>99</u>	<u>C</u>	<u>141</u>	<u>A</u>	<u>183</u>	<u>B</u>
<u>16</u>	<u>D</u>	<u>58</u>	<u>B</u>	<u>100</u>	<u>B</u>	<u>142</u>	<u>B</u>	<u>184</u>	<u>A</u>
<u>17</u>	<u>B</u>	<u>59</u>	<u>----</u>	<u>101</u>	<u>C</u>	<u>143</u>	<u>C</u>	<u>185</u>	<u>A</u>
<u>18</u>	<u>C</u>	<u>60</u>	<u>A</u>	<u>102</u>	<u>C</u>	<u>144</u>	<u>D</u>	<u>186</u>	<u>D</u>
<u>19</u>	<u>A</u>	<u>61</u>	<u>B</u>	<u>103</u>	<u>B</u>	<u>145</u>	<u>B</u>	<u>187</u>	<u>C</u>
<u>20</u>	<u>B</u>	<u>62</u>	<u>B</u>	<u>104</u>	<u>B</u>	<u>146</u>	<u>B</u>	<u>188</u>	<u>B</u>
<u>21</u>	<u>C</u>	<u>63</u>	<u>C</u>	<u>105</u>	<u>A</u>	<u>147</u>	<u>A</u>	<u>189</u>	<u>A</u>
<u>22</u>	<u>C</u>	<u>64</u>	<u>A</u>	<u>106</u>	<u>C</u>	<u>148</u>	<u>C</u>	<u>190</u>	<u>C</u>
<u>23</u>	<u>B</u>	<u>65</u>	<u>A</u>	<u>107</u>	<u>C</u>	<u>149</u>	<u>B</u>	<u>191</u>	<u>D</u>
<u>24</u>	<u>C</u>	<u>66</u>	<u>A</u>	<u>108</u>	<u>B</u>	<u>150</u>	<u>C</u>	<u>192</u>	<u>A</u>
<u>25</u>	<u>C</u>	<u>67</u>	<u>B</u>	<u>109</u>	<u>C</u>	<u>151</u>	<u>B</u>	<u>193</u>	<u>D</u>
<u>26</u>	<u>D</u>	<u>68</u>	<u>B</u>	<u>110</u>	<u>B</u>	<u>152</u>	<u>D</u>	<u>194</u>	<u>B</u>
<u>27</u>	<u>D</u>	<u>69</u>	<u>C</u>	<u>111</u>	<u>A</u>	<u>153</u>	<u>B</u>	<u>195</u>	<u>B</u>
<u>28</u>	<u>B</u>	<u>70</u>	<u>B</u>	<u>112</u>	<u>B</u>	<u>154</u>	<u>A</u>	<u>196</u>	<u>B</u>
<u>29</u>	<u>D</u>	<u>71</u>	<u>B</u>	<u>113</u>	<u>A</u>	<u>155</u>	<u>D</u>	<u>197</u>	<u>A OR C</u>
<u>30</u>	<u>D</u>	<u>72</u>	<u>B</u>	<u>114</u>	<u>B</u>	<u>156</u>	<u>C</u>	<u>198</u>	<u>C</u>
<u>31</u>	<u>A</u>	<u>73</u>	<u>B</u>	<u>115</u>	<u>B</u>	<u>157</u>	<u>C</u>	<u>199</u>	<u>A</u>
<u>32</u>	<u>B</u>	<u>74</u>	<u>B</u>	<u>116</u>	<u>D</u>	<u>158</u>	<u>D</u>	<u>200</u>	<u>C</u>
<u>33</u>	<u>B</u>	<u>75</u>	<u>B</u>	<u>117</u>	<u>A</u>	<u>159</u>	<u>B</u>	<u>201</u>	<u>C</u>
<u>34</u>	<u>B</u>	<u>76</u>	<u>B</u>	<u>118</u>	<u>C</u>	<u>160</u>	<u>B</u>	<u>202</u>	<u>B</u>
<u>35</u>	<u>D</u>	<u>77</u>	<u>B</u>	<u>119</u>	<u>A</u>	<u>161</u>	<u>A</u>	<u>203</u>	<u>B</u>
<u>36</u>	<u>B</u>	<u>78</u>	<u>B</u>	<u>120</u>	<u>C</u>	<u>162</u>	<u>B</u>	<u>204</u>	<u>C</u>
<u>37</u>	<u>B</u>	<u>79</u>	<u>B</u>	<u>121</u>	<u>A</u>	<u>163</u>	<u>B</u>	<u>205</u>	<u>D</u>
<u>38</u>	<u>B</u>	<u>80</u>	<u>A</u>	<u>122</u>	<u>C</u>	<u>164</u>	<u>A</u>	<u>206</u>	<u>C</u>
<u>39</u>	<u>A</u>	<u>81</u>	<u>A</u>	<u>123</u>	<u>C</u>	<u>165</u>	<u>B</u>	<u>207</u>	<u>B</u>
<u>40</u>	<u>B</u>	<u>82</u>	<u>C</u>	<u>124</u>	<u>D</u>	<u>166</u>	<u>A</u>	<u>208</u>	<u>B</u>
<u>41</u>	<u>B</u>	<u>83</u>	<u>B</u>	<u>125</u>	<u>B</u>	<u>167</u>	<u>B</u>	<u>209</u>	<u>C</u>
<u>42</u>	<u>C</u>	<u>84</u>	<u>C</u>	<u>126</u>	<u>C</u>	<u>168</u>	<u>A</u>	<u>210</u>	<u>D</u>

નોંધ : પ્રશ્ન - ૫૯ માં ૧ માર્કસ ગેસિંગ આપેલ છે.