

<b>A<sub>1</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>001</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>002</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>003</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>004</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>005</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>006</b>	<b>6.40</b>	<b>18</b>
<b>007</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>008</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>009</b>	<b>6.40</b>	<b>18</b>
<b>010</b>	<b>4.60</b>	<b>27</b>
<b>011</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>012</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>013</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>014</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>015</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>016</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>017</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>018</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>019</b>	<b>5.20</b>	<b>24</b>

<b>A<sub>1</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>020</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>021</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>022</b>	<b>0.00</b>	<b>50</b>
<b>023</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>024</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>025</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>026</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>027</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>028</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>029</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>030</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>031</b>	<b>7.80</b>	<b>11</b>
<b>032</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>033</b>	<b>7.80</b>	<b>11</b>
<b>034</b>	<b>9.40</b>	<b>3</b>
<b>035</b>	<b>7.80</b>	<b>11</b>
<b>036</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>037</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>038</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>

<b>B<sub>2</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>039</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>040</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>041</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>042</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>043</b>	<b>7.80</b>	<b>11</b>
<b>044</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>045</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>046</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>047</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>048</b>	<b>6.40</b>	<b>18</b>
<b>049</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>050</b>	<b>3.40</b>	<b>33</b>
<b>051</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>052</b>	<b>4.20</b>	<b>29</b>
<b>053</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>054</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>055</b>	<b>0.00</b>	<b>50</b>
<b>056</b>	<b>9.40</b>	<b>3</b>
<b>057</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>

<b>B<sub>2</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>058</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>059</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>060</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>061</b>	<b>4.80</b>	<b>26</b>
<b>062</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>063</b>	<b>3.60</b>	<b>32</b>
<b>064</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>065</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>066</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>067</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>068</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>069</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>070</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>071</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>072</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>073</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>074</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>075</b>	<b>3.60</b>	<b>32</b>
<b>076</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>

<b>C<sub>3</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>077</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>078</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>079</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>080</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>081</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>082</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>083</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>084</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>085</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>086</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>087</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>088</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>089</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>090</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>091</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>092</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>093</b>	<b>6.40</b>	<b>18</b>
<b>094</b>	<b>3.00</b>	<b>35</b>
<b>095</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>

<b>C<sub>3</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>096</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>097</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>098</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>099</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>100</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>101</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>102</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>103</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>104</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>106</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>107</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>108</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>109</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>110</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>111</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>112</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>113</b>	<b>2.60</b>	<b>37</b>
<b>114</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>115</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>

<b>D<sub>4</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>116</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>117</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>118</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>119</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>120</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>121</b>	<b>9.40</b>	<b>3</b>
<b>122</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>123</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>124</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>125</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>127</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>128</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>129</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>130</b>	<b>9.40</b>	<b>3</b>
<b>131</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>132</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>133</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>134</b>	<b>3.80</b>	<b>31</b>
<b>135</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>

<b>D<sub>4</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>136</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>137</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>138</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>139</b>	<b>5.20</b>	<b>24</b>
<b>140</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>141</b>	<b>7.80</b>	<b>11</b>
<b>142</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>143</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>144</b>	<b>3.60</b>	<b>32</b>
<b>145</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>146</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>147</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>148</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>149</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>150</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>151</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>152</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>153</b>	<b>4.00</b>	<b>30</b>
<b>154</b>	<b>4.60</b>	<b>27</b>

<b>E<sub>5</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>155</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>156</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>157</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>158</b>	<b>4.20</b>	<b>29</b>
<b>159</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>160</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>161</b>	<b>4.20</b>	<b>29</b>
<b>162</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>163</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>164</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>165</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>166</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>167</b>	<b>0.00</b>	<b>50</b>
<b>168</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>169</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>170</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>171</b>	<b>8.60</b>	<b>7</b>
<b>172</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>173</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>

<b>E<sub>5</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>174</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>175</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>176</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>
<b>177</b>	<b>2.80</b>	<b>36</b>
<b>178</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>179</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>180</b>	<b>5.20</b>	<b>24</b>
<b>181</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>182</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>183</b>	<b>4.60</b>	<b>27</b>
<b>184</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>185</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>186</b>	<b>5.20</b>	<b>24</b>
<b>187</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>188</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>189</b>	<b>5.20</b>	<b>24</b>
<b>190</b>	<b>3.80</b>	<b>31</b>
<b>191</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>192</b>	<b>9.20</b>	<b>4</b>

<b>F<sub>6</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>193</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>194</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>195</b>	<b>4.80</b>	<b>26</b>
<b>196</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>197</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>198</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>199</b>	<b>4.60</b>	<b>27</b>
<b>200</b>	<b>7.00</b>	<b>15</b>
<b>201</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>202</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>203</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>204</b>	<b>8.80</b>	<b>6</b>
<b>205</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>206</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>207</b>	<b>4.20</b>	<b>29</b>
<b>208</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>209</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>210</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>211</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>

<b>F<sub>6</sub> Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>212</b>	<b>7.40</b>	<b>13</b>
<b>213</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>214</b>	<b>0.00</b>	<b>50</b>
<b>215</b>	<b>4.80</b>	<b>26</b>
<b>216</b>	<b>4.00</b>	<b>30</b>
<b>217</b>	<b>4.20</b>	<b>29</b>
<b>218</b>	<b>3.40</b>	<b>33</b>
<b>219</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>220</b>	<b>3.80</b>	<b>31</b>
<b>221</b>	<b>5.40</b>	<b>23</b>
<b>222</b>	<b>4.80</b>	<b>26</b>
<b>223</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>224</b>	<b>4.00</b>	<b>30</b>
<b>225</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>226</b>	<b>6.40</b>	<b>18</b>
<b>227</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>228</b>	<b>4.00</b>	<b>30</b>
<b>229</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>230</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>

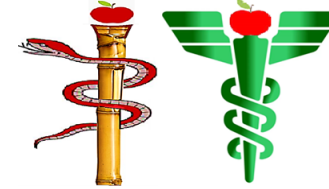
<b>G7 Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>105</b>	<b>8.20</b>	<b>9</b>
<b>126</b>	<b>9.00</b>	<b>5</b>
<b>231</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>232</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>233</b>	<b>3.40</b>	<b>33</b>
<b>234</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>235</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>236</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>237</b>	<b>4.80</b>	<b>26</b>
<b>238</b>	<b>8.00</b>	<b>10</b>
<b>239</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>240</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>241</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>242</b>	<b>6.60</b>	<b>17</b>
<b>243</b>	<b>9.40</b>	<b>3</b>
<b>244</b>	<b>7.60</b>	<b>12</b>
<b>245</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>246</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>247</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>248</b>	<b>2.80</b>	<b>36</b>
<b>249</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>

<b>G7 Folio</b>	<b>Calif Exa-1 feb 06</b>	<b>Incorr Exa-1 feb 06</b>
<b>250</b>	<b>1.80</b>	<b>41</b>
<b>251</b>	<b>3.60</b>	<b>32</b>
<b>301</b>	<b>5.00</b>	<b>25</b>
<b>302</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>303</b>	<b>3.00</b>	<b>35</b>
<b>304</b>	<b>6.00</b>	<b>20</b>
<b>305</b>	<b>7.20</b>	<b>14</b>
<b>306</b>	<b>3.80</b>	<b>31</b>
<b>307</b>	<b>8.40</b>	<b>8</b>
<b>308</b>	<b>3.40</b>	<b>33</b>
<b>309</b>	<b>6.80</b>	<b>16</b>
<b>310</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>311</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>
<b>312</b>	<b>5.60</b>	<b>22</b>
<b>313</b>	<b>3.40</b>	<b>33</b>
<b>314</b>	<b>5.80</b>	<b>21</b>
<b>315</b>	<b>4.00</b>	<b>30</b>
<b>316</b>	<b>3.00</b>	<b>35</b>
<b>317</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>318</b>	<b>6.20</b>	<b>19</b>
<b>319</b>	<b>4.40</b>	<b>28</b>

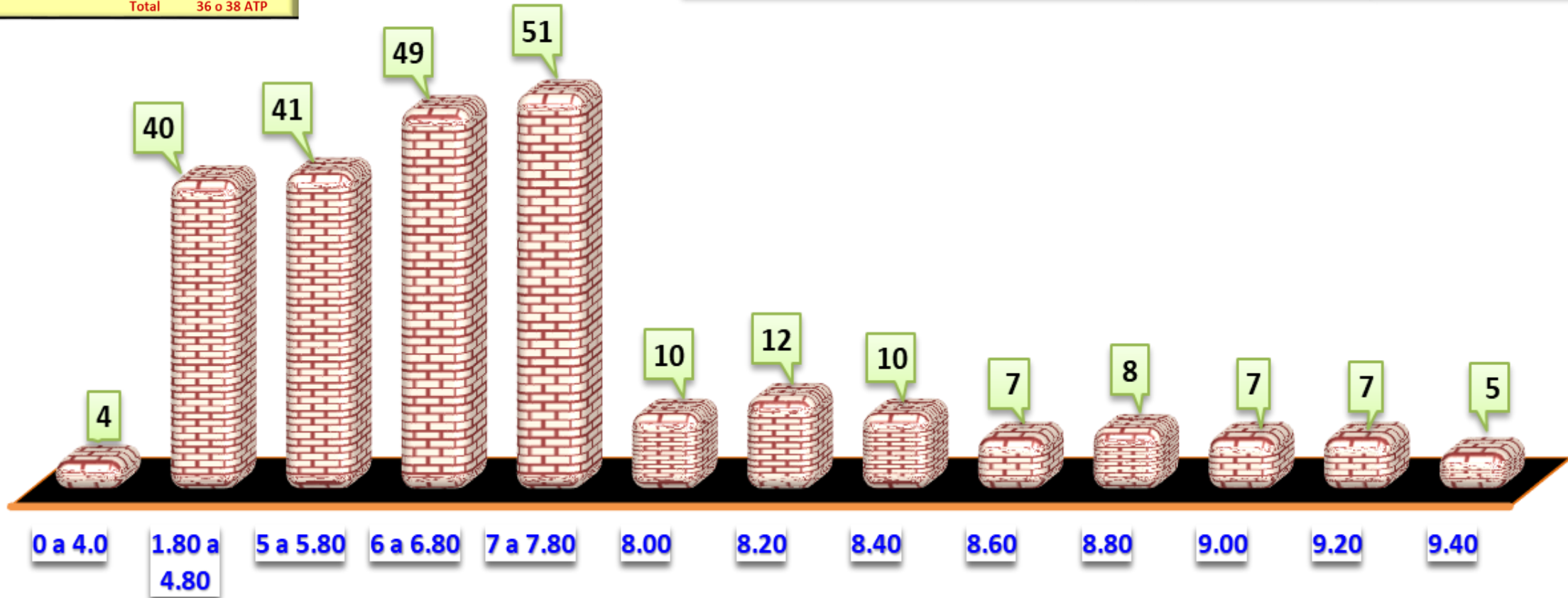
Producción de ATP en la Respiración Celular	
FUENTE	ATP Sintetizado por Molécula de Glucosa (Proceso)
<b>Glucólisis Anaeróbica</b>	
Oxidación de una Glucosa en dos de Ácido Pirúvico	<b>2 ATP</b>
Producción de	<b>2 NADH + H<sup>+</sup></b> = 4 o 6 ATP en CTe
<b>Formación de 2 Moléculas de Acetil Coenzima A</b>	
Producción de	<b>2 NADH + 2 H<sup>+</sup></b> = 6 ATP en CTe
<b>Ciclo de Krebs y Cadena de Transporte de Electrones</b>	
Oxidación de Succinil CoA en Ácido Succínico	<b>2 GTP = 2 ATP</b>
Producción de	<b>6 NADH + 6 H<sup>+</sup></b> = 18 ATP en CTe
Producción de	<b>2 FADH<sub>2</sub></b> = 4 ATP en CTe
<b>Total</b>	<b>36 o 38 ATP</b>



UJED - FAMEN  
Comisión de Admisión Escolar  
PABISA 12a-2018



**Exa-1 Resultados de 261 Alumnos**  
**Aspirantes a Médico Cirujano**  
**Número de Alumnos y Calificación Obtenida - 8 de febrero 2018**

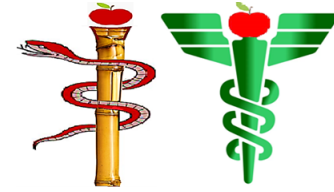




Producción de ATP en la Respiración Celular	
FUENTE	ATP Sintetizado por Molécula de Glucosa (Proceso)
<b>Glucólisis Anaeróbica</b>	
Oxidación de una Glucosa en dos de Ácido Pirúvico	<b>2 ATP</b>
Producción de	<b>2 NADH + H<sup>+</sup></b> = 4 o 6 ATP en CTe <sup>-</sup>
<b>Formación de 2 Moléculas de Acetil Coenzima A</b>	
Producción de	<b>2 NADH + 2 H<sup>+</sup></b> = 6 ATP en CTe <sup>-</sup>
<b>Ciclo de Krebs y Cadena de Transporte de Electrones</b>	
Oxidación de Succinil CoA en Ácido Succínico	<b>2 GTP = 2 ATP</b>
Producción de	<b>6 NADH + 6 H<sup>+</sup></b> = 18 ATP en CTe <sup>-</sup>
Producción de	<b>2 FADH<sub>2</sub></b> = 4 ATP en Cte <sup>-</sup>
<b>Total</b>	<b>36 o 38 ATP</b>



UJED - FAMEN  
Comisión de Admisión Escolar  
PABISA 12a-2018



Exa-1 Resultados de 19 Alumnos Aspirantes a Lic. en Nutrición  
Número de Alumnos y Calificación Obtenida - 8 de febrero 2018

