### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΤΕΙ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Α/Α</th>
<th>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</th>
<th>ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Α</th>
<th>ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Β</th>
<th>ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Α</th>
<th>ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Β</th>
<th>ΚΥΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α</th>
<th>ΚΥΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ΠΙΑΜΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>ΙΩΝΑΙΑΔΟΥ ΧΑΡΚΕΛΕΙΑ</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ΚΑΛΑΙΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0,5</td>
<td>15</td>
<td>12</td>
<td>13,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ΚΑΛΕΝΤΖΗ ΣΟΦΙΑ</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2,5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ΚΟΥΛΚΟΥΔΙΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0,5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>8,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>ΛΕΩΝΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>8,5</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>18</td>
<td>16</td>
<td>17</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>ΜΑΚΡΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>ΜΑΛΙΤΣΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΜΑΡΙΑ</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>5,5</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>ΜΠΑΡΔΑ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0,5</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
<td>13,5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>ΜΠΑΡΔΑ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>ΜΠΕΡΜΠΕΡΟΓΛΟΥ ΦΙΓΕΝΕΙΑ</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>4,5</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>ΟΔΑΤΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>4,5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>ΠΕΝΤΕΛΗ ΑΡΕΘΗ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>ΣΑΧΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>8</td>
<td>9</td>
<td>8,5</td>
<td>12</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>ΣΚΑΠΕΡΔΑ ΑΛΚΗΣΤΙΣ</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>ΣΧΩΡΑΣ ΚΙΜΩΝ</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>ΤΖΙΝΕΒΗ ΜΥΡΤΩ</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>6,5</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>ΤΡΜΗΝΤΖΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>ΦΥΡΦΥΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>7,5</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>8,5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>ΧΑΛΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1,5</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Απόφαση ΔΣ 123/6-2-2009