

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΣΤΕΡ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ**

| ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  |         | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ (FGA-C) |                  |            |              |                       | ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (DMII)   |             |                       | ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ        |                 |
|-------------------|---------|---------------------------------------|------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| Αριθμός Υποψηφίου | ΑΔΤ     | Ορθές Απαντήσεις από 56               | Λάθος Απαντήσεις | Βαθμολογία | Κατάταξη     | Στατιστική Βαθμολογία | Ορθές Απαντήσεις από 24 | Κατάταξη    | Στατιστική Βαθμολογία | Μέση Στατιστική Βαθμολογία | Τελική Κατάταξη |
| 1                 | 812028  | 30                                    | 14               | 27.2       | 1            | 73.88                 | 13                      | 2           | 73.05                 | 73.55                      | <b>1</b>        |
| 50                | 994131  | 26                                    | 7                | 24.6       | 4            | 67.65                 | 15                      | 1           | 82.03                 | 73.40                      | <b>2</b>        |
| 20                | 998752  | 24                                    | 6                | 22.8       | 5            | 63.33                 | 13                      | 2           | 73.05                 | 67.22                      | <b>3</b>        |
| 10                | 779128  | 26                                    | 29               | 20.2       | 8            | 57.10                 | 11                      | 5           | 64.08                 | 59.89                      | <b>4</b>        |
| 27                | 845477  | 29                                    | 16               | 25.8       | 2            | 70.52                 | 6                       | 14          | 41.64                 | 58.97                      | <b>5</b>        |
| 46                | 819587  | 18                                    | 12               | 15.6       | 14           | 46.08                 | 12                      | 4           | 68.56                 | 55.07                      | <b>6</b>        |
| 11                | 950494  | 27                                    | 8                | 25.4       | 3            | 69.56                 | 4                       | 19          | 32.66                 | 54.80                      | <b>7</b>        |
| 51                | 931151  | 24                                    | 32               | 17.6       | 11           | 50.87                 | 10                      | 6           | 59.59                 | 54.36                      | <b>8</b>        |
| 25                | 897153  | 20                                    | 13               | 17.4       | 12           | 50.39                 | 10                      | 6           | 59.59                 | 54.07                      | <b>9</b>        |
| 16                | 1032391 | 22                                    | 18               | 18.4       | 10           | 52.79                 | 9                       | 8           | 55.10                 | 53.71                      | <b>10</b>       |
| 31                | 798215  | 24                                    | 20               | 20         | 9            | 56.62                 | 6                       | 14          | 41.64                 | 50.63                      | <b>11</b>       |
| 21                | 749639  | 23                                    | 4                | 22.2       | 6            | 61.89                 | 4                       | 19          | 32.66                 | 50.20                      | <b>12</b>       |
| 4                 | 888089  | 23                                    | 13               | 20.4       | 7            | 57.58                 | 4                       | 19          | 32.66                 | 47.61                      | <b>13</b>       |
| 29                | 819747  | 18                                    | 14               | 15.2       | 15           | 45.12                 | 7                       | 11          | 46.12                 | 45.52                      | <b>14</b>       |
| 9                 | 858505  | 14                                    | 5                | 13         | 17           | 39.85                 | 7                       | 11          | 46.12                 | 42.36                      | <b>15</b>       |
| 62                | 950365  | 23                                    | 32               | 16.6       | 13           | 48.48                 | 4                       | 19          | 32.66                 | 42.15                      | <b>16</b>       |
| 28                | 924327  | 12                                    | 3                | 11.4       | 18           | 36.01                 | 8                       | 9           | 50.61                 | 41.85                      | <b>17</b>       |
| 49                | 1114342 | 13                                    | 11               | 10.8       | 19           | 34.58                 | 7                       | 11          | 46.12                 | 39.20                      | <b>18</b>       |
| 35                | 750559  | 20                                    | 34               | 13.2       | 16           | 40.33                 | 5                       | 16          | 37.15                 | 39.06                      | <b>19</b>       |
| 66                | 1035848 | 15                                    | 21               | 10.8       | 19           | 34.58                 | 5                       | 16          | 37.15                 | 35.60                      | <b>20</b>       |
| 45                | 946621  | 9                                     | 13               | 6.4        | 21           | 24.03                 | 8                       | 9           | 50.61                 | 34.66                      | <b>21</b>       |
| 32                | 906508  | 11                                    | 34               | 4.2        | 22           | 18.76                 | 5                       | 16          | 37.15                 | 26.11                      | <b>22</b>       |
|                   |         | MEAN                                  |                  |            | <b>17.24</b> |                       | MEAN                    | <b>7.86</b> |                       |                            |                 |
|                   |         | STDEV                                 |                  |            | <b>6.26</b>  |                       | STDEV                   | <b>3.34</b> |                       |                            |                 |
|                   |         | MODE                                  |                  |            | <b>10.8</b>  |                       | MODE                    | <b>4</b>    |                       |                            |                 |
|                   |         | MEDIAN                                |                  |            | <b>17.5</b>  |                       | MEDIAN                  | <b>7</b>    |                       |                            |                 |
|                   |         | MAXIMUM                               |                  |            | <b>27.2</b>  |                       | MAXIMUM                 | <b>15</b>   |                       |                            |                 |
|                   |         | MINIMUM                               |                  |            | <b>4.2</b>   |                       | MINIMUM                 | <b>4</b>    |                       |                            |                 |