

Λόγω ορισμένων τυπογραφικών λαθών
το παρόν φύλλο αντικαθιστά το αντίστοιχο καλυπτόμενο.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

| | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 - α | 49 - β | 97 - δ | 145 - α | 193 - β | 241 - γ | 289 - δ |
| 2 - β | 50 - α | 98 - α | 146 - δ | 194 - γ | 242 - β | 290 - δ |
| 3 - α | 51 - δ | 99 - γ | 147 - β | 195 - δ | 243 - γ | 291 - β |
| 4 - β | 52 - α | 100 - β | 148 - γ | 196 - α | 244 - γ | 292 - β |
| 5 - γ | 53 - γ | 101 - α | 149 - γ | 197 - β | 245 - δ | 293 - α |
| 6 - β | 54 - δ | 102 - α | 150 - β | 198 - δ | 246 - γ | 294 - γ |
| 7 - γ | 55 - α | 103 - γ | 151 - α | 199 - α | 247 - δ | 295 - β |
| 8 - β | 56 - β | 104 - β | 152 - α | 200 - δ | 248 - β | 296 - γ |
| 9 - γ | 57 - α | 105 - β | 153 - γ | 201 - δ | 249 - β | 297 - β |
| 10 - γ | 58 - γ | 106 - γ | 154 - γ | 202 - γ | 250 - γ | 298 - α |
| 11 - δ | 59 - β | 107 - β | 155 - δ | 203 - δ | 251 - β | 299 - δ |
| 12 - γ | 60 - α | 108 - γ | 156 - α | 204 - γ | 252 - γ | 300 - γ |
| 13 - γ | 61 - α | 109 - δ | 157 - γ | 205 - δ | 253 - δ | 301 - β |
| 14 - γ | 62 - β | 110 - β | 158 - γ | 206 - β | 254 - γ | 302 - β |
| 15 - β | 63 - δ | 111 - γ | 159 - γ | 207 - α | 255 - α | 303 - β |
| 16 - β | 64 - β | 112 - β | 160 - δ | 208 - β | 256 - β | 304 - γ |
| 17 - α | 65 - β | 113 - β | 161 - α | 209 - γ | 257 - γ | 305 - β |
| 18 - α | 66 - δ | 114 - α | 162 - δ | 210 - γ | 258 - α | 306 - β |
| 19 - γ | 67 - γ | 115 - γ | 163 - β | 211 - β | 259 - δ | 307 - δ |
| 20 - δ | 68 - β | 116 - γ | 164 - γ | 212 - γ | 260 - β | 308 - γ |
| 21 - δ | 69 - α | 117 - δ | 165 - β | 213 - α | 261 - β | 309 - α |
| 22 - δ | 70 - γ | 118 - β | 166 - γ | 214 - δ | 262 - β | 310 - α |
| 23 - α | 71 - β | 119 - α | 167 - β | 215 - β | 263 - γ | 311 - α |
| 24 - γ | 72 - β | 120 - β | 168 - β | 216 - β | 264 - α | 312 - γ |
| 25 - α | 73 - δ | 121 - α | 169 - γ | 217 - δ | 265 - δ | 313 - δ |
| 26 - β | 74 - γ | 122 - γ | 170 - γ | 218 - β | 266 - α | 314 - β |
| 27 - δ | 75 - γ | 123 - δ | 171 - γ | 219 - γ | 267 - γ | 315 - γ |
| 28 - α | 76 - α | 124 - δ | 172 - γ | 220 - α | 268 - δ | 316 - β |
| 29 - γ | 77 - α | 125 - β | 173 - γ | 221 - β | 269 - α | 317 - α |
| 30 - α | 78 - β | 126 - α | 174 - γ | 222 - δ | 270 - β | 318 - δ |
| 31 - δ | 79 - α | 127 - γ | 175 - β | 223 - β | 271 - γ | 319 - γ |
| 32 - δ | 80 - δ | 128 - γ | 176 - γ | 224 - δ | 272 - δ | 320 - δ |
| 33 - α | 81 - γ | 129 - δ | 177 - α | 225 - α | 273 - α | 321 - γ |
| 34 - β | 82 - δ | 130 - β | 178 - β | 226 - β | 274 - β | 322 - γ |
| 35 - δ | 83 - γ | 131 - δ | 179 - γ | 227 - β | 275 - γ | 323 - δ |
| 36 - γ | 84 - δ | 132 - α | 180 - α | 228 - γ | 276 - γ | 324 - γ |
| 37 - α | 85 - β | 133 - δ | 181 - δ | 229 - γ | 277 - α | 325 - δ |
| 38 - γ | 86 - α | 134 - β | 182 - β | 230 - β | 278 - α | 326 - γ |
| 39 - δ | 87 - β | 135 - γ | 183 - α | 231 - γ | 279 - δ | 327 - β |
| 40 - γ | 88 - δ | 136 - γ | 184 - α | 232 - δ | 280 - δ | 328 - β |
| 41 - γ | 89 - β | 137 - δ | 185 - δ | 233 - β | 281 - γ | 329 - δ |
| 42 - γ | 90 - γ | 138 - δ | 186 - α | 234 - β | 282 - δ | 330 - β |
| 43 - γ | 91 - δ | 139 - γ | 187 - δ | 235 - β | 283 - γ | 331 - γ |
| 44 - α | 92 - α | 140 - δ | 188 - β | 236 - β | 284 - γ | 332 - β |
| 45 - γ | 93 - δ | 141 - γ | 189 - δ | 237 - γ | 285 - α | 333 - β |
| 46 - γ | 94 - δ | 142 - δ | 190 - γ | 238 - δ | 286 - α | |
| 47 - β | 95 - γ | 143 - δ | 191 - α | 239 - γ | 287 - δ | |
| 48 - δ | 96 - δ | 144 - γ | 192 - γ | 240 - β | 288 - δ | |