

# ANSWER SHEET

|                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| #1 ALPETO<br>32 196 290 92 316    | #21 XIOTLA<br>242 36 136 358 212  | #41 AEITOP<br>306 352 102 316 154 | #61 XTOPLI<br>162 316 154 16 258 | #81 AIXOLP<br>316 62 276 112 196 |
| #2 EXLIPA<br>52 138 258 120 254   | #22 LOATPI<br>292 170 56 220 300  | #42 ETXAOI<br>92 342 196 350 216  | #62 LAXTEO<br>212 16 162 272 26  | #82 ETPIOA<br>92 220 300 36 170  |
| #3 ITEPOL<br>102 272 110 334 112  | #23 TXALPO<br>342 196 32 196 334  | #43 ILOTXP<br>78 292 136 342 180  | #63 TLAPXE<br>358 212 74 0 232   | #83 ILXATO<br>78 318 196 56 316  |
| #4 OTALIX<br>136 236 32 258 62    | #24 PXLOEA<br>0 138 292 206 126   | #44 OEIPAX<br>206 352 120 254 16  | #64 PAIETL<br>254 316 172 92 358 | #84 QITAEI<br>216 102 236 306 68 |
| #5 XILEPT<br>242 78 248 110 40    | #25 AOEXLP<br>350 206 52 138 196  | #45 XLTAEO<br>138 178 236 306 26  | #65 AOPTLX<br>350 154 40 358 318 | #85 XAILOT<br>196 316 78 292 136 |
| #6 LOPIAE<br>292 154 300 136 306  | #26 ETLIAX<br>92 358 258 136 16   | #46 LIXTEA<br>258 62 162 272 126  | #66 EOTXIL<br>26 136 342 242 78  | #86 LEXPTA<br>248 52 180 40 236  |
| #7 TPILXO<br>220 300 78 318 276   | #27 IAXPOL<br>136 16 180 334 112  | #47 TAOEXL<br>236 350 206 52 138  | #67 IEAXPT<br>172 126 16 180 40  | #87 TAPIXE<br>236 74 300 62 232  |
| #8 PLIXEA<br>16 258 62 232 126    | #28 OEXPTL<br>206 52 180 40 358   | #48 POXATL<br>334 96 196 56 358   | #68 OTPEAX<br>136 220 290 126 16 | #88 PXTIAE<br>0 162 282 136 306  |
| #9 APLXTO<br>74 16 318 162 316    | #29 XLEAPO<br>138 248 126 74 334  | #49 APOTIL<br>74 334 136 282 78   | #69 XPOETA<br>180 334 206 92 236 | #89 AOXEIT<br>350 96 232 352 102 |
| #10 ELOIXP<br>68 292 216 62 180   | #30 LXIAPT<br>318 242 136 74 40   | #50 ELPAXO<br>68 196 254 16 276   | #70 LAPOTI<br>212 74 334 136 282 | #90 EXOALT<br>52 276 170 32 178  |
| #11 IEOPXT<br>172 26 154 0 162    | #31 TEAPOL<br>272 126 74 334 112  | #51 IOTPLE<br>36 136 220 16 248   | #71 TLEOXP<br>358 248 26 96 180  |                                  |
| #12 OTLXPI<br>136 358 318 180 300 | #32 PEIAOT<br>290 352 136 350 136 | #52 OXIPTA<br>96 242 120 40 236   | #72 PIOXEL<br>300 36 96 232 68   |                                  |
| #13 XPEOIL<br>180 290 26 216 78   | #33 ALXETP<br>32 318 232 92 220   | #53 XEILPO<br>232 352 78 196 334  | #73 ALIXEP<br>32 258 62 232 110  |                                  |
| #14 LPTIXO<br>196 40 282 62 276   | #34 ETAOIP<br>92 236 350 216 120  | #54 LIOETP<br>258 36 206 92 220   | #74 ETOXAI<br>92 316 96 196 316  |                                  |
| #15 TOELPI<br>316 206 68 196 300  | #35 IPETAO<br>120 290 92 236 350  | #55 TPOEXI<br>220 334 206 52 242  | #75 IOPXAE<br>36 154 0 196 306   |                                  |
| #16 POITEL<br>334 216 102 272 68  | #36 OLAPTX<br>112 212 74 40 342   | #56 PLOXEA<br>16 292 96 232 126   | #76 OTIALE<br>136 282 136 32 248 |                                  |
| #17 AIPXEO<br>316 120 0 232 26    | #37 XAPLTO<br>196 74 16 178 316   | #57 ALTIXE<br>32 178 282 62 232   | #77 XOALTI<br>276 170 32 178 282 |                                  |
| #18 EIXAOL<br>352 62 196 350 112  | #38 LAEPIO<br>212 306 110 300 36  | #58 EIPAXO<br>352 120 254 16 276  | #78 ETPXEI<br>220 0 232 352      |                                  |
| #19 IOAPXE<br>36 170 74 0 232     | #39 TOLIEX<br>316 112 258 172 52  | #59 IOLEAT<br>36 112 248 126 56   | #79 TILPAO<br>282 78 196 254 350 |                                  |
| #20 OAXIEP<br>170 16 242 172 110  | #40 PLEIAT<br>16 248 352 136 56   | #60 OATPLI<br>170 56 220 16 258   | #80 PLXTOA<br>16 318 162 316 170 |                                  |