

Microeconomia I . 1r ADE . M1 . 2007-08

| Test | Examen T1-T3 | | | | | | | | | | Examen T3-T5 | | | | | | | | | | NOTA | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---|
| | Test Tema 5 | | | | | Test | | | | | Test | | | | | Test | | | | | | NOTA | | | | | | | |
| | si | no | bland | plus | NOTA | Tema 4 | Tema 3 | Tema 2 | Tema 1 | Test | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15856 | 6,6667 | 4,6667 | 5,3333 | 2,6667 | 13 | 5 | 2 | 17 | 6,435 | 0 | 0,5 | 3,4 | 0 | 0,3 | 1,4 | 0 | 0 | 1,3 | 2 | 8,9 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 17 | 5,265 | |
| 39720298 | 5,3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39738039 | 5,0833 | 1,25 | 0,5 | | | | | | | 0 | 0,5 | 4,5 | 0,3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 8,4 | | | | | | | | | | |
| 39738914 | 3,3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39892957 | 5,3333 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 6 | 0 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,1 | | | | | | | | | | |
| 39898896 | 6,1667 | 4,3333 | 3,4167 | 8,0833 | 11 | 4 | 5 | 16 | 5,123 | 1,5 | 0,4 | 5,3 | 0 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 0 | 1,3 | 5 | 16,3 | 2,6 | 0 | 1 | 1,8 | 2,2 | 5,2 | 1,2 | 16 | |
| 39899536 | 5,3333 | 3,6667 | 3,4167 | 6,6667 | 14 | 4 | 2 | | 6,167 | 0 | 0 | 5,2 | 0,5 | 0,7 | 0 | 1,1 | 0 | 1,4 | 2,1 | 11 | 3 | 0 | 0,9 | 1,6 | 2,4 | 2,7 | 0,5 | 11,1 | |
| 39902727 | 9,3333 | 7,3333 | 5,5 | 8,6667 | 12 | 5 | 3 | 15 | 5,654 | 1,5 | 1,5 | 5,3 | 1,3 | 1 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 1,5 | 3,8 | 17,7 | 2,8 | 0 | 1 | 1,5 | 0 | 0,3 | 0 | 15 | |
| 39906754 | 8,75 | 6,75 | 6,1667 | 8,75 | 16 | 3 | 1 | | 7,417 | 1,5 | 1,3 | 5,8 | 1,5 | 2 | 0,9 | 1,2 | 2 | 1,5 | 5 | 22,7 | 3 | 0 | 2 | 2,5 | 3,5 | 4,3 | 3,7 | 19 | |
| 39907986 | 8,6667 | 6,25 | 8,6667 | 7,3333 | 17 | 2 | 1 | 16 | 9,377 | 0 | 0,5 | 5,5 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 1 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 11,7 | 2,5 | 0 | 2 | 2,1 | 3,2 | 1,5 | 4 | 16 | |
| 39908814 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,748 | |
| 39911312 | 9,3333 | 8,0833 | 4,8333 | 8 | 17 | 3 | 0 | 7 | 8,56 | 1,5 | 1,5 | 5,5 | 0,5 | 1,9 | 1,5 | 2 | 2 | 1 | 4,7 | 22,1 | 2,4 | 1,5 | 2 | 1,8 | 1,8 | 4,3 | 2,8 | 7 | |
| 39911461 | 6,6667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,762 | |
| 39915704 | 3,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39917255 | 3,3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39921901 | 5,5 | 3,0833 | 4,25 | 8,6667 | 13 | 7 | 0 | | 5,333 | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4,2 | 7 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 0,4 | 0,4 | 1,5 | 7,3 | |
| 39922740 | 4,0833 | 1,1667 | 1,5 | | | | | | | 1,5 | 0,4 | 2 | 0,4 | 1,2 | 0 | 0,3 | 0,4 | 0 | 2,8 | 9 | | | | | | | | | |
| 39923268 | 8 | 9,3333 | 8,6667 | 8,6667 | 17 | 3 | 0 | | 8 | 1,5 | 0,4 | 6 | 1,3 | 0,4 | 0 | 1 | 2 | 1,5 | 4,8 | 18,9 | 2,8 | 6,5 | 1,8 | 1 | 2,5 | 5,5 | 3 | 23,1 | |
| 39924550 | 6,6667 | 0,9167 | 4 | | | | | | 6,167 | 0 | 0,4 | 3,5 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 1 | 1,3 | 0 | 7,1 | 1,1 | 0 | 1 | 2,5 | 0,3 | 4 | 1,5 | 10,4 | |
| 39924785 | 7,3333 | 2 | 6 | 7,3333 | 17 | 3 | 0 | | 8 | 1,5 | 0,5 | 4,5 | 0,3 | 0 | 0,9 | 0 | 0,5 | 0 | 1,7 | 9,9 | 3,2 | 4 | 2 | 2,5 | 3,5 | 2,7 | 1,5 | 19,4 | |
| 39925029 | 5,6667 | 4,25 | 5,8333 | 4,1667 | 12 | 4 | 4 | | 5 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 1,5 | 0,7 | 1,5 | 1 | 0,4 | 1,4 | 4,5 | 15,7 | 3,5 | 3,2 | 2 | 1,9 | 0,5 | 4 | 2 | 17,1 | |
| 39925441 | 5,3333 | 0,9167 | 4,75 | 6 | 13 | 5 | 2 | | 5,5 | 1,5 | 0,4 | 0 | 1,2 | 0,8 | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 6,1 | 1,5 | 0,3 | 1,5 | 1,6 | 1 | 3 | 2,3 | 11,2 | |
| 39925886 | 3,4167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39925891 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39925930 | 6,0833 | 2,75 | 4,6667 | 6,8333 | 11 | 6 | 3 | 2 | 4,335 | 0 | 0,4 | 4,5 | 0 | 0,7 | 0 | 1,7 | 2 | 1,5 | 5,1 | 15,9 | 2,3 | 1 | 0 | 0,4 | 3,5 | 4,5 | 2,5 | 14,484 | |
| 39926281 | 6,6667 | 4,8333 | 6,6667 | 8,6667 | 14 | 5 | 1 | 15 | 6,996 | 1,5 | 0,5 | 5,2 | 0,2 | 1,4 | 1,1 | 1,8 | 0,3 | 0,8 | 1,7 | 14,5 | 2,4 | 0,3 | 2 | 1 | 3,2 | 1,9 | 1 | 15 | |
| 39927731 | 8,0833 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,57 | |
| 39928194 | 4 | 2,8333 | 4,4167 | 6,8333 | 13 | 0 | 7 | 16 | 6,863 | 0,5 | 0,5 | 5 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 1,2 | 2 | 0,9 | 4,5 | 17,8 | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 2,8 | 2 | 1,3 | 16 | |
| 39928196 | 6,1667 | 0 | 3 | 2,8333 | 14 | 5 | 1 | | 6,083 | 0 | 0,4 | 2,3 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 1,3 | 4,7 | 1,7 | 2,5 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,5 | 0,4 | 11,9 | |
| 39928312 | 4,1667 | 1,6667 | | | | | | | | 0 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 1,5 | 5,2 | | | | | | | | | |
| 39928676 | 9,3333 | 10 | 8 | 10 | 14 | 6 | 0 | 6 | 6,36 | 1,5 | 0,5 | 6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1 | 2 | 1,1 | 5,3 | 22 | 2,8 | 1,5 | 1 | 1 | 2,5 | 3,6 | 0 | 13,144 | |
| 39929472 | 2 | 2 | 2,25 | | | | | | | 0 | 0 | 5,3 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0 | 0,2 | 2 | 9 | | | | | | | | | |
| 46999214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47622957 | 8,6667 | 7,3333 | 8 | 9,3333 | 19 | 1 | 0 | 13 | 10 | 0 | 1,5 | 5,3 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 4,9 | 18,8 | 3,1 | 0 | 1 | 1,8 | 3,3 | 4,5 | 3 | 18,871 | |
| 47623859 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47696490 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47762705 | 8,6667 | 4 | 3,3333 | 8 | 15 | 3 | 2 | | 6,833 | 1 | 1,5 | 3,7 | 1 | 1,1 | 0,4 | 1,7 | 1,4 | 0,5 | 2 | 14,3 | 2,3 | 1 | 2 | 1,5 | 0 | 0,3 | 1,5 | 8,6 | |
| 47764028 | 7,3333 | 6,6667 | 6,8333 | 6,0833 | 15 | 3 | 2 | | 6,833 | 1,5 | 0,5 | 4,5 | 0 | 1,1 | 1 | 1,2 | 1 | 0,1 | 5,2 | 16,1 | 2,3 | 0 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 2,1 | 8,9 | |
| 47764595 | 8,75 | 5,9167 | 6,25 | 8,8333 | 18 | 0 | 2 | | 8,833 | 0 | 1,5 | 0,5 | 1,5 | 1,9 | 0 | 1,2 | 0 | 1,5 | 4 | 12,1 | 3,2 | 0 | 2 | 2,5 | 0 | 3 | 0 | 10,7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|----|----|---|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| 4776957 | 7,33333 | 2,91667 | 3,41667 | 4,16667 | 12 | 7 | 1 | 11 | 5,273 | 1,5 | 1,5 | 2,8 | 0,5 | 1 | 1,5 | 0 | 0 | 1 | 3 | 12,8 | 2,2 | 3,1 | 1 | 1 | 0,4 | 4,1 | 0 | 11 | 13,098 |
| 47773643 | 3,33333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47829040 | 6,08333 | 2,75 | | | | | | | | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 1,1 | | | | | | | | | | |
| 47857974 | 6,16667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48000205 | 8 | 4,66667 | 6 | 7,41667 | 18 | 2 | 0 | 11 | 9,62 | 1,5 | 1,5 | 4,1 | 0 | 0,7 | 1,5 | 2 | 0,4 | 1,4 | 5 | 18,1 | 2,3 | 4,6 | 1,5 | 2,2 | 3,5 | 4 | 3,8 | 11 | 24,309 |
| 48001312 | 2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48001507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48002769 | 4,83333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48003146 | 5,33333 | 1,75 | 4,25 | 5,5 | 15 | 4 | 1 | 6 | 7,155 | 0 | 0,5 | 3,9 | 0 | 0,2 | 0 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 5 | 13,8 | 1 | 0,3 | 2 | 1,5 | 0 | 2 | 2 | 6 | 9,328 |
| 48003900 | 4,66667 | 7,5 | 6,83333 | 8,08333 | 11 | 7 | 2 | 18 | 4,917 | 1,5 | 0,4 | 5,5 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 1,4 | 4,5 | 14,6 | 14,6 | 1 | 0 | 0,4 | 1,2 | 3,2 | 4 | 1,8 | 18 | 13,688 |
| 48003961 | 8 | 4 | 2 | 6,08333 | 15 | 4 | 1 | 8 | 7,29 | 0 | 0,5 | 4,8 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0,4 | 1,3 | 1,2 | 8,9 | 1,6 | 0,5 | 0 | 1,1 | 0,4 | 3,5 | 3,3 | 8 | 11,232 |
| 48006406 | 2,16667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48007738 | 2,33333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48008306 | 2,08333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48008505 | 3,41667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48010003 | 7,5 | 7,5 | 6,08333 | 8,08333 | 13 | 5 | 2 | 8 | 5,94 | 0 | 0,4 | 5,1 | 0,5 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 0,3 | 1,5 | 5 | 17,5 | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 1,8 | 3 | 2,7 | 0 | 8 | 15,012 |
| 48010126 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48012483 | 4,83333 | 1,08333 | 0 | 0,08333 | 10 | 8 | 2 | 18 | 4,13 | 0 | 1 | 1,8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 48407327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71278946 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73201932 | 6,08333 | 4,75 | 4,75 | 5,33333 | 15 | 5 | 0 | 15 | 7,667 | 1,5 | 1,4 | 5,5 | 0 | 1,7 | 0,4 | 0,4 | 1,3 | 1,3 | 3,7 | 17,2 | 2,5 | 0 | 1,7 | 1,8 | 3,4 | 4 | 3 | 15 | 18,86 |
| 77787412 | 7,33333 | 4,41667 | 4,83333 | 7,33333 | 14 | 5 | 1 | | 6,083 | 1,5 | 0,4 | 4,5 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 1 | 1,5 | 3,7 | 16,1 | 2 | 3 | 2 | 1,5 | 3 | 1 | 2,9 | | 15,4 |
| 77788860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77835185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP281018 | 6,08333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PB804699 | 4,08333 | 1,25 | 3,58333 | 4,83333 | 7 | 10 | 3 | 6 | 1,678 | 0 | 1,1 | 2 | 0,5 | 1,4 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | | 5,4 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 6 | 4,028 |
| X3342673Z | 7,33333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X5510962R | 6 | 6,6667 | 6,08333 | 7,33333 | 12 | 6 | 2 | 16 | 5,607 | 1,5 | 0,5 | 4,8 | 0,5 | 1,4 | 1 | 0,5 | 0 | 5 | | 16,2 | 0,7 | 0,7 | 1 | 0,5 | 1,3 | 2,7 | 3 | 16 | 11,484 |
| X6127875P | 4,66667 | 3,5 | 2,16667 | 2,83333 | 8 | 9 | 3 | 15 | 2,588 | 0 | 1,4 | 0 | 0 | 1 | 1,5 | 0 | 0 | 1,3 | | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 1 | 15 | 4,025 |
| Grup Tarda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39888556 | 8,66667 | 6,08333 | 5,66667 | 9,41667 | 15 | 1 | 4 | 19 | 8,33 | 1,4 | 1,5 | 5,3 | 0,5 | 1,3 | 0,2 | 1 | 1,5 | 1,2 | 5,1 | 19 | 3 | 0,5 | 2 | 1,3 | 2,5 | 0 | 3,5 | 19 | 15,232 |
| 39904018 | 3,33333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39919900 | 6,66667 | 1,75 | 0,66667 | 4 | 15 | 4 | 1 | | 6,75 | 1,4 | 0,5 | 5,2 | 0 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 0 | 4 | | 13,7 | 1 | 2 | 1 | 0,8 | 3 | 0 | 1,8 | | 9,6 |
| 39924465 | 8 | 6,75 | 6,08333 | 5,33333 | 12 | 8 | 0 | 9 | 5,087 | 1,5 | 0,8 | 3,9 | 0,3 | 1,1 | 0,3 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 3,3 | 14,7 | 1,5 | 3,9 | 0,8 | 1,7 | 0,3 | 3 | 2 | 9 | 14,388 |
| 39929191 | 6,83333 | 3,58333 | 4,16667 | 6,16667 | 11 | 7 | 2 | | 4,167 | 0 | 0,7 | 4,2 | 0 | 0,6 | 0 | 1,2 | 0 | 0 | 3,5 | 10,2 | 3,3 | 2 | 1 | 1,7 | 0 | 3,8 | 0 | | 11,8 |
| 47770920 | | 2,66667 | 0,66667 | 4 | 11 | 6 | 3 | 17 | 4,973 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0,7 | 0 | 0 | 2,8 | 1,7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 17 | 3,744 |
| 48003149 | 8 | 6,66667 | 6 | 7,33333 | 14 | 4 | 2 | 8 | 6,66 | 0 | 1,5 | 3,2 | 0,7 | 1,2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8,6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3,5 | 4,3 | 2,8 | 8 | 12,528 |
| 53398743 | 3,41667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,70773 4,17935 4,45 6,50407 13,7 4,58 1,75 6,345 0,7 0,7 3,8 0,5 0,9 0,6 0,8 0,7 0,8 2,9 12,38 2,03 1,18 1,25 1,4 1,68 2,543 1,68 12,554 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |