

RISPOSTE SIMULAZIONE 1:

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1) | A | 51) | A |
| 2) | A | 52) | D |
| 3) | E | 53) | C |
| 4) | A | 54) | A |
| 5) | C | 55) | C |
| 6) | B | 56) | B |
| 7) | C | 57) | A |
| 8) | D | 58) | C |
| 9) | B | 59) | B |
| 10) | B | 60) | D |
| 11) | C | | |
| 12) | E | | |
| 13) | A | | |
| 14) | A | | |
| 15) | E | | |
| 16) | B | | |
| 17) | B | | |
| 18) | C | | |
| 19) | C | | |
| 20) | D | | |
| 21) | E | | |
| 22) | E | | |
| 23) | C | | |
| 24) | E | | |
| 25) | B | | |
| 26) | E | | |
| 27) | A | | |
| 28) | C | | |
| 29) | B | | |
| 30) | A | | |
| 31) | E | | |
| 32) | D | | |
| 33) | D | | |
| 34) | B | | |
| 35) | A | | |
| 36) | A | | |
| 37) | E | | |
| 38) | C | | |
| 39) | E | | |
| 40) | A | | |
| 41) | C | | |
| 42) | C | | |
| 43) | D | | |
| 44) | A | | |
| 45) | B | | |
| 46) | C | | |
| 47) | D | | |
| 48) | E | | |
| 49) | D | | |
| 50) | D | | |

RISPOSTE SIMULAZIONE 2:

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1) | A | 51) | B |
| 2) | E | 52) | B |
| 3) | C | 53) | D |
| 4) | E | 54) | B |
| 5) | C | 55) | A |
| 6) | C | 56) | C |
| 7) | B | 57) | A |
| 8) | A | 58) | C |
| 9) | C | 59) | B |
| 10) | A | 60) | D |
| 11) | B | | |
| 12) | C | | |
| 13) | B | | |
| 14) | D | | |
| 15) | A | | |
| 16) | D | | |
| 17) | A | | |
| 18) | E | | |
| 19) | D | | |
| 20) | B | | |
| 21) | C | | |
| 22) | D | | |
| 23) | D | | |
| 24) | C | | |
| 25) | D | | |
| 26) | E | | |
| 27) | B | | |
| 28) | B | | |
| 29) | B | | |
| 30) | D | | |
| 31) | B | | |
| 32) | A | | |
| 33) | A | | |
| 34) | E | | |
| 35) | D | | |
| 36) | D | | |
| 37) | C | | |
| 38) | B | | |
| 39) | C | | |
| 40) | A | | |
| 41) | A | | |
| 42) | A | | |
| 43) | B | | |
| 44) | B | | |
| 45) | B | | |
| 46) | D | | |
| 47) | C | | |
| 48) | B | | |
| 49) | E | | |
| 50) | A | | |

SOLUZIONI IMAT 2016:

Answers:

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1) | B | 49) | E |
| 2) | D | 50) | D |
| 3) | D | 51) | B |
| 4) | B | 52) | B |
| 5) | D | 53) | B |
| 6) | C | 54) | E |
| 7) | C | 55) | C |
| 8) | E | 56) | C |
| 9) | B | 57) | A |
| 10) | A | 58) | C |
| 11) | C | 59) | D |
| 12) | E | 60) | C |
| 13) | D | | |
| 14) | A | | |
| 15) | C | | |
| 16) | B | | |
| 17) | C | | |
| 18) | C | | |
| 19) | C | | |
| 20) | A | | |
| 21) | D | | |
| 22) | D | | |
| 23) | B | | |
| 24) | B | | |
| 25) | E | | |
| 26) | C | | |
| 27) | A | | |
| 28) | B | | |
| 29) | C | | |
| 30) | A | | |
| 31) | B | | |
| 32) | D | | |
| 33) | C | | |
| 34) | C | | |
| 35) | D | | |
| 36) | A | | |
| 37) | A | | |
| 38) | C | | |
| 39) | A | | |
| 40) | D | | |
| 41) | D | | |
| 42) | E | | |
| 43) | B | | |
| 44) | D | | |
| 45) | A | | |
| 46) | B | | |
| 47) | D | | |
| 48) | C | | |