

Biológicas			
01 E	02 D	03 A	04 C
05 B	06 E	07 D	08 D
09 A	10 C	11 B	12 C
13 D	14 E	15 A	16 C
17 B	18 B	19 C	20 B
21 E	22 E	23 B	24 A
25 B	26 D	27 C	28 B
29 B	30 E	31 A	32 C
33 C	34 D	35 A	36 E
37 B	38 C	39 B	40 D
41 B	42 E	43 B	44 A
45 D	46 A	47 D	48 E
49 B	50 C	51 E	52 A
53 A	54 E	55 D	56 C
57 C	58 C	59 A	60 B
61 C	62 D	63 A	64 B
65 D	66 A	67 A	68 C
69 B	70 D	71 C	72 B
73 C	74 D	75 C	76 D
77 D	78 E	79 B	80 B

Humanas			
01 E	02 D	03 A	04 C
05 B	06 E	07 D	08 D
09 A	10 C	11 B	12 C
13 D	14 E	15 A	16 C
17 B	18 B	19 C	20 C
21 C	22 C	23 A	24 A
25 D	26 E	27 D	28 B
29 D	30 B	31 E	32 E
33 B	34 A	35 B	36 D
37 C	38 B	39 B	40 E
41 A	42 C	43 C	44 D
45 A	46 E	47 C	48 A
49 B	50 C	51 B	52 B
53 C	54 C	55 C	56 D
57 C	58 D	59 A	60 B
61 C	62 C	63 C	64 B
65 D	66 B	67 E	68 C
69 A	70 A	71 C	72 C
73 C	74 D	75 D	76 B
77 A	78 A	79 B	80 D

Exatas			
01 E	02 D	03 A	04 C
05 B	06 E	07 D	08 D
09 A	10 C	11 B	12 C
13 D	14 E	15 A	16 C
17 B	18 B	19 C	20 B
21 E	22 E	23 B	24 A
25 B	26 D	27 C	28 B
29 B	30 E	31 A	32 C
33 C	34 D	35 A	36 E
37 B	38 D	39 A	40 D
41 B	42 A	43 D	44 E
45 D	46 A	47 C	48 B
49 B	50 E	51 A	52 C
53 C	54 C	55 D	56 B
57 E	58 C	59 C	60 E
61 D	62 A	63 C	64 B
65 E	66 D	67 D	68 B
69 E	70 E	71 A	72 D
73 C	74 B	75 A	76 E
77 A	78 C	79 E	80 D