

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ Β ΦΑΣΗΣ 2022

Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ									
1	1	Γ	17	1	Β	33	1	Γ	46	1	Β	62Δ	0,5	Σ	72	1	Α
2	1	Β	18	1	Γ	34	1	Α	47	1	Β	63	1	Α	73	1	Α
3	1	Δ	19	2	Α	35	1	Β	48	1	Γ	64	1	Γ	74	1	Β
4	1	Β	20	1	Γ	36	1	Γ	49	1	Β	65Α	0,5	Λ	75	1	Γ
5	1	Α	21	2		37	2		50	1	Γ	65Β	0,5	Λ	76	2	Β
6	1	Α	22	1	Δ	38	1	Β	51	1	Δ	65Γ	0,5	Λ	77	1	Γ
7	1	Β	23	1	Α	39	1	Δ	52	1	Γ	65Δ	0,5	Σ	78	1	Α
8	1	Α	24	1	Α	40Α	0,5	Λ	53	1	Α	65Ε	0,5	Λ	79Α	0,5	Λ
9	1	Δ	25	1	Γ	40Β	0,5	Λ	54	2	Γ	65ΣΤ	0,5	Σ	79Β	0,5	Λ
10	1	Β	26	1	Γ	40Γ	0,5	Λ	55	1	Α	65Ζ	0,5	Λ	79Γ	0,5	Σ
11	1	Δ	27	1	Β	40Δ	0,5	Σ	56	1	Α	65Η	0,5	Λ	79Δ	0,5	Σ
12	1	Δ	28	1	Β/Ζ	41	1	Γ	57	1	Γ	65Θ	0,5	Σ	80	1	Α
13	1	Α	29	1	Β	42Α	0,5	Σ	58	1	Β	65Ι	0,5	Λ	81Α	0,5	Σ
14Α	0,5	Λ	30	1	Β	42Β	0,5	Σ	59	1	Γ	66	3		81Β	0,5	Σ
14Β	0,5	Σ	31	1	Δ	42Γ	0,5	Σ	60	1	Β	67	1	Γ	81Γ	0,5	Λ
14Γ	0,5	Λ	32Α	0,5	Ν	42Δ	0,5	Σ	61	1	Β	68	1	Γ	81Δ	0,5	Λ
14Δ	0,5	Λ	32Β	0,5	Ν	43	1	Δ	62Α	0,5	Λ	69	1	Δ	82	1	Γ
15	1	Δ	32Γ	0,5	Ν	44	1	Δ	62Β	0,5	Σ	70	1	Β			
16	1	Β	32Δ	0,5	Ν	45	1	Γ	62Γ	0,5	Σ	71	1	Δ			

Απαντήσεις ερωτήσεων

21 (5 x 0,4)				
Α	Β	Γ	Δ	Ε
2	5	7	6	4
37 (5 x 0,4)				
Α	Β	Γ	Δ	Ε
37.500 ζβ	37.500 ζβ	32.500 ζβ	75.000 ζβ	72.500 ζβ
66				
μεταλλάξεις		την ουσία Α μόνο	τις ουσίες Β και C	την ουσία D μόνο
στο ένζυμο 1		Θ	Z	Z
στο ένζυμο 3		Θ	Θ	Z
στα ένζυμα 1 και 3		Θ	Θ	Z