

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ **A** ΤΑΞΗΣ

Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	Αρ	Μ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1	1	Β	16	1	Α	31	1	Α	46	1	Δ	61	1	Δ	76	1	Δ
2	1	Β	17	1	Β	32	1	Α	47	1	Β	62	1	Γ	77	1	Δ
3	1	Β	18	1	Β	33	1	Γ	48	1	Δ	63	1	Β	78Α	0,5	Λ
4	1	Β	19	1	Γ	34	1	Δ	49	1	Γ	64	1	Δ	78Β	0,5	Λ
5	1	Δ	20	1	Β	35	1	Γ	50	1	Β	65	1	Α	78Γ	0,5	Σ
6	1	Β	21	1	Δ	36	1	Β	51	1	Β	66	1	Γ	78Δ	0,5	Σ
7	1	Γ	22	1	Α	37	1	Γ	52	1	Α	67	1	Δ	79	3,5	
8	1	Δ	23	1	Γ	38	1	Α	53	1	Β	68	1	Γ	80	6	ΑΝ
9	1	Δ	24	1	Α	39	1	Γ	54	1	Α	69	1	Α ή Γ	81	6	ΑΝ
10	1	Γ	25	1	Α	40	1	Γ	55	1	Γ	70	1	Β	82	3,5	ΑΝ
11	1	Β	26	1	Α	41	1	Δ	56	1	Α	71	1	Β	83	2	ΑΝ
12	1	Δ	27	1	Β	42	1	Β	57	1	Β	72	1	Β			
13	1	Β	28	1	Β	43	1	Α	58	1	Β	73	1	Δ			
14	1	Γ	29	1	Α	44	1	Α	59	1	Α	74	1	Γ			
15	1	Γ	30	1	Δ	45	1	Γ	60	1	Δ	75	1	Γ			

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

79	Α Αρτηρία	Β Φλέβα	Γ Τριχοειδές	Δ Συνδετικός ιστός	
	Ε Μυϊκός ιστός	Ζ Ενδοθήλιο	Η Βαλβίδες		

80	A. Α: πλάσμα Β: λευκά αιμοσφαίρια Γ: ερυθρά αιμοσφαίρια
	B. Α) Θα πάρουμε τα Α (πλάσμα) Β) Θα πάρουμε το Β (λευκά αιμοσφαίρια)

81	α Στα ερυθρά αιμοσφαίρια εντοπίζεται η οξυαιμοσφαιρίνη και τα συγκολιτινιγόνα. Στον ορό εντοπίζεται το συμπλήρωμα και οι συγκολλητίνες.
	β Θα είναι Α ή Β ομάδα εφόσον περιέχει συγκολλητινογόνα και συγκολλητίνες.
	γ Η ερώτηση ακυρώνεται λόγω λανθασμένου σχήματος και τα μέρη της αποδίδονται σε όλα τα γραπτά.

82	Τυμπανικός υμένας - ωοειδής μεμβράνη - μεμβράνη αιθουσαίου καναλιού - μεμβράνη τυμπανικού καναλιού - βασική μεμβράνη
-----------	--

83	Η φλέβα περιέχει βαλβίδες που επιτρέπουν την μονόδρομη ροή του αίματος και τοποθετείται με φορά που να επιτρέπει τη ροή του αίματος .
-----------	---

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η ανάπτυξη των απαντήσεων στις παραπάνω ερωτήσεις είναι ενδεικτική. Όποια άλλη επιστημονικά τεκμηριωμένη απάντηση θα γίνεται δεκτή

Σημείωση: Η ερώτηση 78, λόγω ασαφούς και κακέκτυπου σχήματος επιδέχεται ως εναλλακτική απάντηση Α. Σ, Β. Λ, Γ. Λ, Δ. Σ