

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σήμερα καταχωρίστηκαν στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) οι **απαντήσεις** στις ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών της Α' θεματικής ενότητας (**Γνωστικό αντικείμενο**) στις οποίες εξετάστηκαν οι διαγωνισθέντες υποψήφιοι των παρακάτω κλάδων κατά την πρώτη ημέρα εξέτασης (27^η Ιανουαρίου 2007) του γραπτού διαγωνισμού για την κατάρτιση πινάκων διοριστέων εκπαιδευτικών λειτουργών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (προκήρυξη 10Π/2006 – ΦΕΚ 500/τ.ΑΣΕΠ/ 24.8.2006).

Οι κάτωθι απαντήσεις είναι οι μόνες που αναγνωρίζονται από το ΑΣΕΠ και **με βάση αυτές θα γίνει η βαθμολόγηση** των διαγωνισθέντων:

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ: ΠΕ 01 ΘΕΟΛΟΓΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	β	6	α	11	β	16	α	21	γ	26	γ	31	δ	36	δ
2	α	7	β	12	δ	17	α	22	α	27	α	32	β	37	α
3	β	8	β	13	γ	18	γ	23	β	28	α	33	δ	38	β
4	γ	9	α	14	α	19	α	24	γ	29	α	34	β	39	γ
5	γ	10	δ	15	γ	20	γ	25	δ	30	β	35	β	40	γ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ: ΠΕ 02 ΦΙΛΟΛΟΓΩΝ

ΑΡΧΑΙΑ		ΝΕΑ				ΙΣΤΟΡΙΑ							
ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	γ	1	γ	11	γ	21	α	31	γ	41	δ	51	β
2	γ	2	β	12	β	22	γ	32	β	42	β	52	γ
3	β	3	β	13	β	23	γ	33	δ	43	α	53	δ
4	γ	4	γ	14	γ	24	β	34	β	44	α	54	δ
5	β	5	δ	15	β	25	α	35	α	45	γ	55	β
6	α	6	γ	16	β	26	γ	36	γ	46	α	56	α
7	β	7	γ	17	δ	27	α	37	γ	47	β	57	γ
8	β	8	γ	18	γ	28	β	38	α	48	γ	58	δ
9	δ	9	α	19	α	29	α	39	δ	49	α	59	γ
10	γ	10	γ	20	β	30	γ	40	α	50	α	60	α

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ: ΠΕ 03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	γ	4	α	7	β	10	γ
2	β	5	δ	8	γ	11	α
3	γ	6	γ	9	β	12	β

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ 0401 ΦΥΣΙΚΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	α	11	α	21	β	31	α	41	α	51	β	61	β	71	α
2	δ	12	δ	22	δ	32	α	42	β	52	α	62	δ	72	α
3	α	13	γ	23	β	33	β	43	γ	53	β	63	γ	73	γ
4	β	14	β	24	γ	34	α	44	β	54	δ	64	α	74	α
5	δ	15	γ	25	α	35	δ	45	δ	55	γ	65	γ	75	α
6	γ	16	β	26	γ	36	β	46	β	56	α	66	δ	76	δ
7	δ	17	α	27	β	37	δ	47	ΑΚΥΡΗ	57	β	67	γ	77	β
8	β	18	δ	28	δ	38	α	48	δ	58	β	68	δ	78	α
9	γ	19	γ	29	α	39	β	49	α	59	γ	69	γ	79	δ
10	γ	20	δ	30	γ	40	δ	50	γ	60	δ	70	β	80	β

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ 0402 ΧΗΜΙΚΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	γ	11	δ	21	δ	31	α	41	β	51	β	61	δ	71	γ
2	α	12	α	22	δ	32	α	42	β	52	δ	62	γ	72	δ
3	β	13	γ	23	β	33	α	43	α	53	γ	63	γ	73	γ
4	β	14	δ	24	γ	34	β	44	γ	54	β	64	δ	74	β
5	δ	15	δ	25	β	35	γ	45	β	55	δ	65	γ	75	β
6	γ	16	α	26	α	36	δ	46	α	56	α	66	β	76	α
7	δ	17	γ	27	γ	37	β	47	δ	57	α	67	γ	77	α
8	δ	18	α	28	β	38	δ	48	δ	58	δ	68	δ	78	β
9	γ	19	γ	29	β	39	δ	49	α	59	α	69	β	79	ΑΚΥΡΗ
10	γ	20	α	30	γ	40	γ	50	δ	60	β	70	α	80	γ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ 0404 ΒΙΟΛΟΓΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	δ	11	α	21	α	31	α	41	γ	51	α	61	β	71	α
2	δ	12	β	22	γ	32	β	42	γ	52	α	62	δ	72	α
3	β	13	β	23	β	33	δ	43	β	53	α	63	γ	73	γ
4	α	14	δ	24	δ	34	δ	44	γ	54	α	64	α	74	α
5	δ	15	γ	25	γ	35	β	45	α	55	δ	65	γ	75	α
6	δ	16	δ	26	α	36	δ	46	δ	56	β	66	δ	76	δ
7	β	17	β	27	β	37	γ	47	γ	57	β	67	γ	77	β
8	α	18	α	28	β	38	α	48	δ	58	β	68	δ	78	α
9	δ	19	γ	29	β	39	α	49	γ	59	γ	69	γ	79	δ
10	δ	20	β	30	δ	40	γ	50	γ	60	δ	70	β	80	β

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ 0405 ΓΕΩΛΟΓΩΝ

ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	γ	11	γ	21	γ	31	β	41	δ	51	α	61	δ	71	γ
2	α	12	δ	22	β	32	γ	42	δ	52	α	62	γ	72	δ
3	β	13	γ	23	γ	33	α	43	α	53	δ	63	γ	73	γ
4	α	14	α	24	β	34	δ	44	α	54	γ	64	δ	74	β
5	δ	15	γ	25	γ	35	α	45	δ	55	γ	65	γ	75	β
6	α	16	α	26	δ	36	β	46	δ	56	γ	66	β	76	α
7	β	17	β	27	α	37	β	47	γ	57	α	67	γ	77	α
8	γ	18	α	28	β	38	α	48	β	58	δ	68	δ	78	β
9	β	19	γ	29	β	39	α	49	β	59	α	69	β	79	ΑΚΥΡΗ
10	β	20	δ	30	γ	40	γ	50	γ	60	β	70	α	80	γ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ: ΠΕ 70 ΔΑΣΚΑΛΩΝ

ΓΛΩΣΣ.-ΛΟΓ.		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ						ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.	ΕΡ.	ΑΠ.
1	β	1	δ	9	α	17	α	21	α	29	γ	37	α
2	γ	2	δ	10	β	18	β	22	β	30	β	38	β
3	α	3	γ	11	α	19	β	23	γ	31	α	39	γ
4	β	4	δ	12	β	20	β	24	α	32	γ	40	δ
5	δ	5	β	13	γ			25	β	33	δ		
6	β	6	δ	14	γ			26	α	34	γ		
		7	γ	15	γ			27	α	35	β		
		8	δ	16	δ			28	δ	36	β		

Οι απαντήσεις στις ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών των λοιπών μαθημάτων θα ανακοινώνονται σταδιακά στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ.

Επισημαίνεται ότι το ΑΣΕΠ ουδεμία ευθύνη φέρει για απαντήσεις που δημοσιεύονται από τρίτους στον τύπο ή σε διάφορους δικτυακούς τόπους, εφόσον το ίδιο δεν έχει προηγουμένως προβεί σε δημοσιοποίησή τους με ρητή ανακοίνωσή του.

Αθήνα, 23 Φεβρουαρίου 2007

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται στους υποψηφίους του κλάδου **ΠΕ 0404 Βιολόγων** που συμμετείχαν στη γραπτή εξέταση (27 και 28 Ιανουαρίου 2007) του διαγωνισμού για την κατάρτιση πινάκων διοριστέων εκπαιδευτικών λειτουργών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (προκήρυξη 10Π/2006 – ΦΕΚ 500/τ.ΑΣΕΠ/24.8.2006) ότι στην **ερώτηση 51 της Α' Θεματικής Ενότητας** θα θεωρηθεί ως **ορθή απάντηση**, αντί της επιλογής (α) που είχε αρχικά ανακοινωθεί στο σχετικό δελτίο τύπου της 23.2.2007, **οποιαδήποτε από τις τέσσερις εναλλακτικές επιλογές (α, β, γ, δ)**.

Η Κεντρική Επιτροπή Διαγωνισμού (ΚΕΔ) έκρινε, μετά από μελέτη των πλέον πρόσφατων επιστημονικών δεδομένων, ότι **η επιλογή (α) αναφέρεται στο βασικό μηχανισμό** του ματίσματος (όπως περιγράφεται από το σύνολο της σχετικής βιβλιογραφίας), **ωστόσο** σε ορισμένες μη σημαντικές ιδιαιτερότητες της φύσης **απαντάται και ελαφρώς διάφορος μηχανισμός**, κατά τον οποίο το μάτισμα δε γίνεται από spliceosome αλλά από ribozyme. Επομένως, βάσει της γενικής διατύπωσης της συγκεκριμένης ερώτησης, δεν μπορούν να αποκλειστούν και οι υπόλοιπες επιλογές.

Λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα αυτά η ΚΕΔ αποφάσισε, **για λόγους δίκαιης μεταχείρισης των υποψηφίων**, στη συγκεκριμένη ερώτηση να δεχτεί και τις τέσσερις εναλλακτικές απαντήσεις ως ορθές. Εξυπακούεται ότι η συγκεκριμένη απόφαση θα ληφθεί υπόψη κατά τη βαθμολόγηση των γραπτών δοκιμίων.

Αθήνα, 4 Μαΐου 2007