

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 (27η 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	β	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		