

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΝΤΥΠΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΡΙΜΝΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ				
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ ΙΑΤΡΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΞΕΤΑΣΗ				
ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΙΑΤΡΟΥ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	Ακτινογραφία θώρακα FACE			
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Γενική εξέταση αίματος, αιμοσφαιρίνη, ουρία, σάκχαρο, κρεατινίνη, τρανσαμινάσες, γενική εξέταση ούρων			
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ	Ηλεκτροκαρδιογράφημα με γνωμάτευση		Δύναται να συμμετάσχει σε αθλητικές δοκιμασίες ΝΑΙ/ΟΧΙ (Διαγράψετε ανάλογα)	
ΩΡΛ	Ωτορινολαρυγγολογική εξέταση και ακουόγραμμα			
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	Οφθαλμολογική εξέταση με καταγραφή της οπτικής οξύτητας, βαθμού διαθλαστικής ανωμαλίας εκάστου οφθαλμού, ύπαρξη ή μη δυσχρωματοψίας (με ISHARA), ύπαρξη νοσήματος ή πάθησης		ΟΠΤΙΚΗ ΟΞΥΤΗΤΑ ΔΟ...../10/10SPHCYL ΑΟ...../10/10SPHCYL ΑΝΤ.ΧΡΩΜ. ΣΤΡΑΒΙΣΜΟΣ ΑΛΛΟ ΝΟΣΗΜΑ	
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	Γυναικολογική εξέταση			

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΕΙΣ. **Ο ΚΑΘΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟ ΣΤΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΕΚΤΟΣ.** ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΠΕΡΝΟΥΝ ΤΟΝ 1,5 ΜΗΝΑ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Ο/Η παρακάτω υπογράφων/ουσα (επώνυμο)..... (όνομα).....
Ταυτότητας υποψήφιος/α Παραγωγικών Σχολών.

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ

σε γνώση των συνεπειών του Νόμου Περί Ψευδούς Δήλωσης ότι δεν είμαι χρήστης παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών και δεν έχω εμπλακεί ποτέ με καλλιέργεια, κατοχή, διακίνηση ή εμπορία τέτοιων ουσιών, και

ρητά συγκατατίθεμαι να υπόκειμαι σε περιοδικές εξετάσεις βιολογικού υλικού, για έλεγχο ύπαρξης στον οργανισμό μου παράνομων εξαρτησιογόνων ουσιών, το είδος και η συχνότητα των οποίων θα καθορίζεται από το ΓΕΕΦ.

.....

Υπογραφή

Ημερομηνία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Πίνακας
Όρια ύψους – βάρους για την εισαγωγή υποψηφίων στα ΑΣΕΙ ΚΑΙ ΑΣΣΥ

Α/Α	ΥΨΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ		ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΡΕΣ		ΠΑΡ/ΣΕΙΣ
		ΔΜΣ 18Kgr/m2	ΔΜΣ 25Kgr/m2	ΔΜΣ 19Kgr/m2	ΔΜΣ 27Kgr/m2	
		ΑΠΌ	ΜΕΧΡΙ	ΑΠΌ	ΜΕΧΡΙ	
1	1.60	46.08	64.00			Οι υποψήφιοι της ΣΙ/ΙΠΤ δεν πρέπει να έχουν ύψος πέραν του 1.90μ. Και το ύψος του κορμού να μην ξεπερνά τα 97 εκατοστά.
2	1.61	46.66	64.80			
3	1.62	47.24	65.61			
4	1.63	47.82	66.42			
5	1.64	48.41	67.24			
6	1.65	49.01	68.06			
7	1.66	49.60	68.89			
8	1.67	50.20	69.72			
9	1.68	50.80	70.56			
10	1.69	51.41	71.40			
11	1.70	52.02	72.25	54.91	78.03	
12	1.71	52.63	73.10	55.56	78.95	
13	1.72	53.25	73.96	56.21	79.88	
14	1.73	53.87	74.82	56.87	80.81	
15	1.74	54.50	75.69	57.52	81.75	
16	1.75	55.13	76.56	58.19	82.69	
17	1.76	55.76	77.44	58.85	83.64	
18	1.77	56.39	78.32	59.53	84.59	
19	1.78	57.03	79.21	60.20	85.55	
20	1.79	57.67	80.10	60.88	86.51	
21	1.80	58.32	81.00	61.56	87.48	
22	1.81	58.97	81.90	62.25	88.45	
23	1.82	59.62	82.81	62.94	89.43	
24	1.83	60.28	83.72	63.63	90.42	
25	1.84	60.94	84.64	64.33	91.41	
26	1.85	61.61	85.56	65.03	92.41	
27	1.86	62.27	86.49	65.73	93.41	
28	1.87	62.94	87.42	66.44	94.42	
29	1.88	63.62	88.36	67.15	95.43	
30	1.89	64.30	89.30	67.87	96.45	
31	1.90	64.98	90.25	68.59	97.47	
32	1.91	65.67	91.20	69.31	98.50	
33	1.92	66.36	92.16	70.04	99.53	
34	1.93	67.05	93.12	70.77	100.57	
35	1.94	67.74	94.09	71.51	101.62	
36	1.95	68.45	95.06	72.25	102.67	
37	1.96	69.15	96.04	72.99	103.72	
38	1.97	69.86	97.02	73.74	104.78	
39	1.98	70.57	98.01	74.49	105.85	
40	1.99	71.28	99.00	75.24	106.92	
41	2.00	72.00	100.00	76.00	108.00	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΜΥΝΑΣ

Έντυπο γραπτής συγκατάθεσης γονέων/κηδεμόνων για διενέργεια ελέγχου ταχείας ανίχνευσης αντιγόνου (rapid test) ανήλικων υποψηφίων για εισαγωγή στις Στρατιωτικές Σχολές της Ελλάδας (Υπεύθυνη δήλωση).

Δηλώνω υπεύθυνα ότι συγκατατίθεμαι στη διενέργεια ελέγχου ταχείας ανίχνευσης (rapid test) στον/στην υποψήφιο/α....., με Αριθμό Δελτίου Ταυτότητας πριν την Υγειονομική Εξέταση και Αθλητική Δοκιμασία που διεξάγεται στο πλαίσιο των Προκαταρκτικών Εξετάσεων για εισαγωγή στις Στρατιωτικές Σχολές.

Όνοματεπώνυμο

γονέα/κηδεμόνα:.....

Αρ. κινητού τηλεφώνου γονέα/κηδεμόνα:.....

Υπογραφή:.....

Ημερομηνία:.....

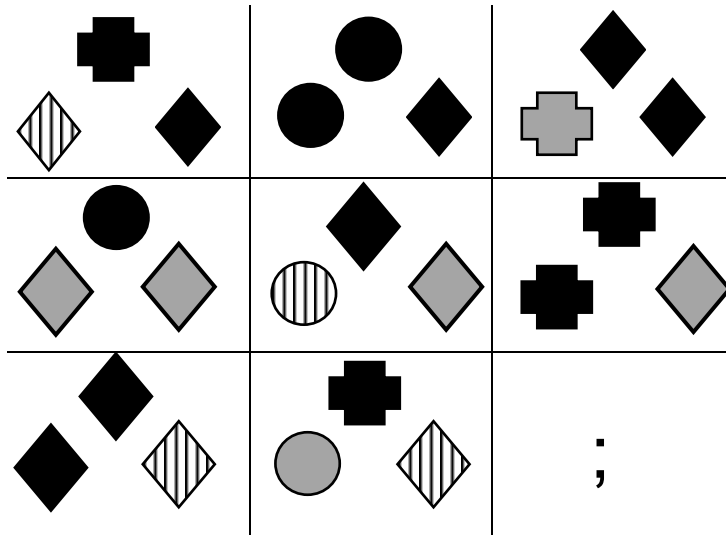
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

Πληροφορίες για Ψυχοτεχνική Δοκιμασία

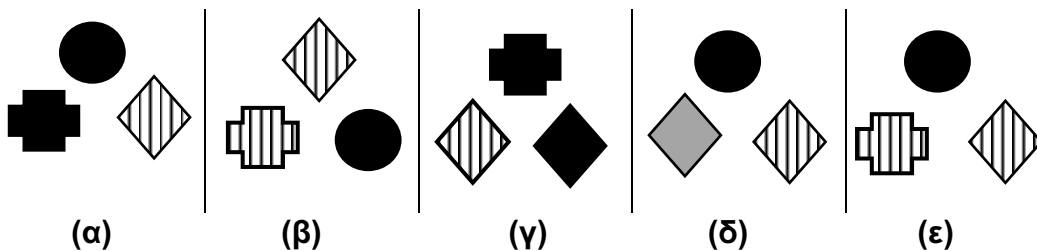
Δοκιμασία Μη Λεκτικής Λογικής Σκέψης

Η δοκιμασία Μη Λεκτικής Λογικής Σκέψης περιλαμβάνει 36 προβλήματα. Σε κάθε πρόβλημα παρουσιάζονται στον εξεταζόμενο δύο σειρές σχημάτων, τα Σχήματα Προβλήματος και τα Σχήματα Απάντησης. Έργο των εξεταζόμενων είναι αφού παρατηρήσουν προσεκτικά τα Σχήματα Προβλήματος έπειτα να αποφασίζουν ποιο Σχήμα από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης συμπληρώνει σωστά τα Σχήματα Προβλήματος. Παρακάτω παρουσιάζονται δύο προβλήματα Μη Λεκτικής Λογικής Σκέψης.

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ



ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ

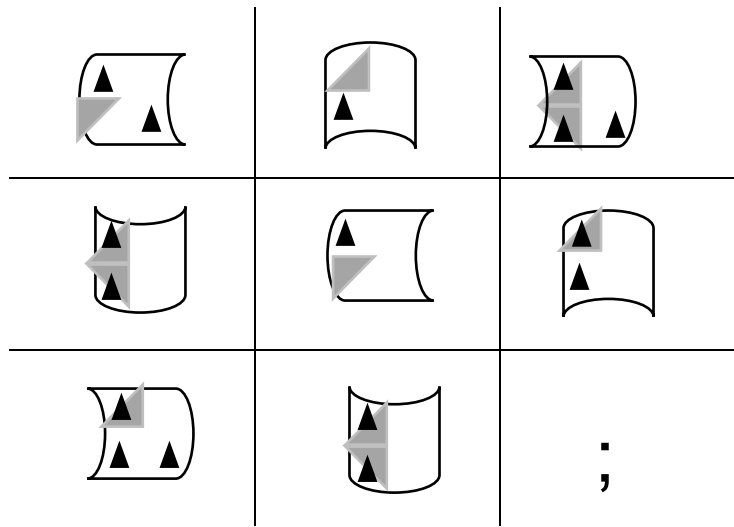


Παράδειγμα 1:

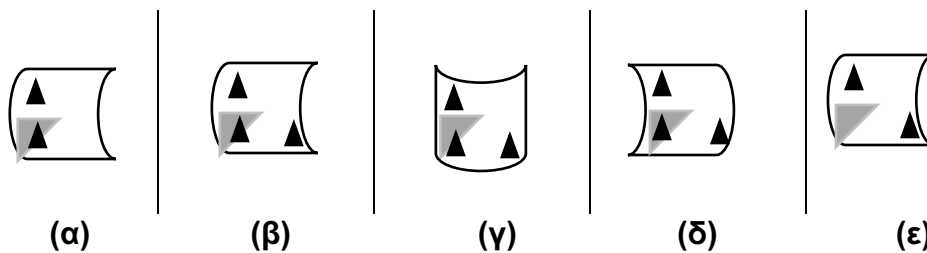
Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το Σχήμα που πρέπει να επιλεγεί ως σωστή απάντηση από τα Σχήματα Απάντησης είναι το (ε).

Παράδειγμα 2:

Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι
ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ



ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ



το Σχήμα που πρέπει να επιλεγεί ως σωστή απάντηση από τα Σχήματα Απάντησης είναι το (β).

Δοκιμασία Λεκτικής Λογικής Σκέψης

Η δοκιμασία Λεκτικής Λογικής Σκέψης περιλαμβάνει 30 προβλήματα. Κάθε πρόβλημα αποτελείται από μια εκφώνηση, που ορίζει τα στοιχεία του προβλήματος και πέντε αριθμημένες εναλλακτικές απαντήσεις. Έργο των εξεταζόμενων είναι να διαβάσουν προσεκτικά την εκφώνηση του προβλήματος και να επιλέξουν τη σωστή απάντηση από τις πέντε επιλογές που τους δίνονται. Παρακάτω παρουσιάζονται δύο προβλήματα Λεκτικής Λογικής Σκέψης.

Παράδειγμα 1:

Διαβάστε προσεκτικά την παράγραφο και αξιολογήστε σε ποια επιλογή από τις πέντε σας παρουσιάζεται το συμπέρασμα της παραγράφου.

Μερικά μικρά θηλαστικά μπορούν να ακούνε ήχους σε συχνότητες ακόμη και πάνω από 30 KHz. Η νυχτερίδα είναι ευαίσθητη σε συχνότητες υψηλότερες κι από 100 KHz.

- α. Τα περισσότερα ζώα μπορούν να ακούνε ήχους σε συχνότητες πάνω από 30 KHz.
- β. Οι νυχτερίδες δεν είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε χαμηλές συχνότητες.
- γ. Όσο πιο μικρό είναι ένα ζώο τόσο πιο υψηλές συχνότητες μπορεί να ακούει.

- δ. Μόνο οι νυχτερίδες μπορούν να ακούνε συχνότητες πάνω από 30 KHz.
ε. Τα αυτιά της νυχτερίδας είναι πιο ευαίσθητα στις υψηλές συχνότητες από ό,τι τα αυτιά των περισσότερων μικρών θηλαστικών.

Η σωστή απάντηση είναι το (ε).

Παράδειγμα 2:

Ποιο έγκυρο συμπέρασμα προκύπτει από τις παρακάτω δύο δηλώσεις:

1. Όλοι οι φιλόδοξοι γονείς είναι άνθρωποι που μπορούν να μάθουν λογική.
 2. Όλοι οι γονείς που διαβάζουν βιβλία είναι φιλόδοξοι γονείς.
-
1. Όλοι οι φιλόδοξοι γονείς είναι άνθρωποι που διαβάζουν βιβλία.
 2. Όλοι οι άνθρωποι που διαβάζουν βιβλία είναι φιλόδοξοι γονείς.
 3. Όλοι οι γονείς που διαβάζουν βιβλία είναι άνθρωποι που μπορούν να μάθουν λογική.
 4. Κάποιοι γονείς δίνουν είναι άνθρωποι που διαβάζουν βιβλία.
 5. Όλοι οι άνθρωποι που μπορούν να μάθουν λογική είναι γονείς που διαβάζουν βιβλία.

Η σωστή απάντηση είναι το (γ).