

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).....

με Αρ. 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	
		ΑΠ'Ο	ΜΕΧΡΙ	ΑΠ'Ο	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	

Πληροφορίες για Ψυχοτεχνική Δοκιμασία

A. Δοκιμασία αφαιρετικής ικανότητας και B. Δοκιμασία κριτικής ικανότητας. Η πρώτη δοκιμασία αξιολογεί την ικανότητα αφαιρετικού συλλογισμού (χρήση επαγωγικής σκέψης) του υποψηφίου. Σ' αυτό το μέρος του τεστ ο υποψήφιος καλείται να λύσει προβλήματα που απαιτούν εύρεση γενικεύσεων, όπως είναι τα πρότυπα ή οι ιδιότητες που μοιράζονται μια ποικιλία συγκεκριμένων στοιχείων ή σχημάτων.

Η δεύτερη δοκιμασία αξιολογεί την κριτική σκέψη, δηλαδή την ικανότητα επίλυσης προβλημάτων ορθολογικής σκέψης. Ειδικότερα, αυτή η δοκιμασία αξιολογεί την ικανότητα του υποψηφίου να κατανοεί λεκτικές πληροφορίες (έννοιες, επιχειρήματα, μικρά κείμενα) και βάσει αυτών να προβαίνει σε λογικούς συλλογισμούς.

Δομή Εξεταστικού Δοκιμίου:

Το πρώτο μέρος θα περιλαμβάνει 40 προβλήματα πολλαπλής επιλογής με πέντε (5) επιλογές που αξιολογούν την ικανότητα αφαιρετικού συλλογισμού. Το δεύτερο μέρος θα περιλαμβάνει 30 προβλήματα πολλαπλής επιλογής με πέντε (5) επιλογές που αξιολογούν την κριτική σκέψη.

Διάρκεια Εξέτασης:

Το πρώτο και το δεύτερο μέρος θα έχουν συνολική διάρκεια εξέτασης 120 λεπτά (A μέρος: 60 λεπτά και B μέρος: 60 λεπτά).

Επιμέρους Οδηγίες και Δείγματα Ερωτήσεων:

Δείγματα Ερωτήσεων:

(Οι παρακάτω ερωτήσεις είναι δειγματικές και σε καμιά περίπτωση δεν καλύπτουν όλο το εύρος των πιθανών ερωτήσεων που θα συναντήσουν οι υποψήφιοι εντός των δύο μερών του τεστ ικανοτήτων).

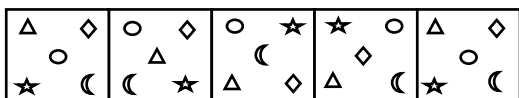
Μέρος Α΄:

Σε κάθε σελίδα του μέρους Α΄ θα υπάρχουν γραμμές Σχημάτων. Σε κάθε γραμμή Σχημάτων θα υπάρχουν δύο σειρές σχημάτων, τα Σχήματα Προβλήματος και τα Σχήματα Απάντησης. Τα Σχήματα Απάντησης είναι αριθμημένα (α), (β), (γ), (δ) και (ε). Έργο σας θα είναι να προσέξετε καλά τη σειρά των Σχημάτων Προβλήματος και έπειτα να αναζητήσετε το σχήμα από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης (βρίσκονται στα δεξιά κάθε συνόλου Σχημάτων

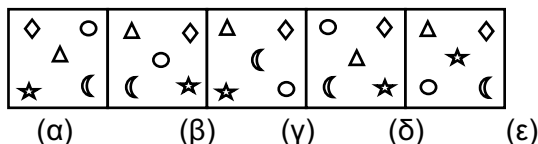
Προβλήματος) που είναι το επόμενο στη σειρά των Σχημάτων Προβλήματος. Την απάντησή σας να τη γράψετε στο Φύλλο Απαντήσεων.

Παράδειγμα 1:

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ



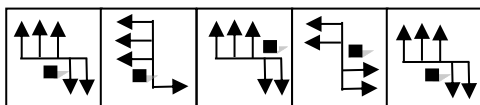
ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ



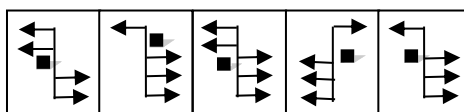
Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το μεσαίο σχήμα αλλάζει θέση με το σχήμα πάνω αριστερά, κάτω αριστερά, κάτω δεξιά και πάνω δεξιά κατά σειρά. Ταυτόχρονα, αμοιβαία αλλαγή θέσης κατά σειρά συμβαίνει και στα σχήματα της κάτω σειράς, της στήλης δεξιά, της πάνω σειράς, της στήλης αριστερά κ.ο.κ. Συνεπώς, το σωστό σχήμα που πρέπει να επιλέξετε από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης είναι το (δ).

Παράδειγμα 2:

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ



ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ



(α) (β) (γ) (δ) (ε)

Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το σωστό σχήμα που πρέπει να επιλέξετε από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης είναι το (ε).

Μέρος Β΄:

Κάθε πρόβλημα της δοκιμασίας κριτικής σκέψης αποτελείται από μια εκφώνηση, που ορίζει τα στοιχεία του προβλήματος και πέντε επιλογές.

Δικό σας έργο είναι να διαβάσετε πολύ προσεκτικά την εκφώνηση του προβλήματος και να επιλέξετε τη σωστή απάντηση που βρίσκεται σε μια από τις πέντε επιλογές που δίνονται. Θα πρέπει να σημειώσετε την απάντηση στο Φύλλο Απαντήσεων.

Παράδειγμα 1:

Η απώλεια αρκτικού πάγου προκύπτει ως αποτέλεσμα μιας θετικής ανατροφοδότησης. Καθώς λιώνει ο αρκτικός πάγος, η επιφάνεια του αρκτικού πάγου αντανακλά λιγότερες

ηλιακές ακτίνες. Όταν συμβεί αυτό, περισσότερες ακτίνες απορροφούνται από τον γύρω ωκεανό, γεγονός που αυξάνει τη θερμοκρασία του. Καθώς η θερμοκρασία του ωκεανού αυξάνεται, περισσότερος αρκτικός πάγος λιώνει.

- α. Όταν απορροφούνται περισσότερες ακτίνες από τον γύρω ωκεανό αυξάνεται η θερμοκρασία του.
- β. Καθώς η θερμοκρασία του ωκεανού αυξάνεται, περισσότερος αρκτικός πάγος λιώνει.
- γ. Η απώλεια αρκτικού πάγου προκύπτει ως αποτέλεσμα μιας θετικής ανατροφοδότησης.
- δ. Καθώς λιώνει ο αρκτικός πάγος, η επιφάνεια του αρκτικού πάγου αντανακλά λιγότερες ηλιακές ακτίνες.
- ε. Η απώλεια αρκτικού πάγου συμβαίνει, όταν απορροφούνται περισσότερες ακτίνες από τον ωκεανό γύρω από τους αρκτικούς πάγους.

Η σωστή απάντηση είναι το (γ), διότι όλες οι προτάσεις που ακολουθούν στο κείμενο αναλύουν την πρόταση γ.

Παράδειγμα 2:

Σε κάθε πρόταση λείπουν δύο λέξεις, η πρώτη και η τελευταία λέξη. Καθεμιά από τις πέντε επιλογές συμπλήρωσης των λέξεων που λείπουν έχει ένα ζευγάρι λέξεων. Η πρώτη λέξη του ζευγαριού θα πρέπει να ταιριάζει με την πρώτη λέξη που λείπει και η δεύτερη λέξη του ζευγαριού θα πρέπει να ταιριάζει με την δεύτερη λέξη που λείπει, έτσι που τα δύο ζεύγη λέξεων να σχετίζονται μεταξύ τους. Όταν διαλέξετε το ζευγάρι που νομίζετε ότι ταιριάζει καλύτερα, σημειώσετε την απάντηση στο Φύλλο Απαντήσεων.

Παράδειγμα:

..... είναι στο απατηλό όπως το γνήσιο είναι στο

- α. Ψεύτικο – αυθεντικό
- β. Πραγματικό – αληθινό
- γ. Μάσκα – πραγματικό
- δ. Αυθεντικό – ειλικρινές
- ε. Απάτη – ψεύτικο

Η σωστή απάντηση είναι η α, διότι το 'απατηλό' και το 'ψεύτικο' συνδέονται με τον ίδιο τρόπο που συνδέονται το 'γνήσιο' με το 'αυθεντικό'.