**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - ΛΥΣΗ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**

**1) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α’ (ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ) ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Β (ΟΜΟΚΕΝΤΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ :**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ Α’ | ΠΙΝΑΚΑΣ Β ‘ |
| 1)ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ | 1. ΦΥΣΙΚΟΣ – ΤΕΧΝΗΤΟΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 2. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ – ΜΕΣΑΙΟΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ 3. ΦΥΣΙΚΟΣ – ΤΕΧΝΗΤΟΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ |
| 2)ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ |
| 3) ΓΙΑ ΠΕΖΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** (ΠΙΝΑΚΑΣ Α – ΠΙΝΑΚΑΣ Β) : 1-1 , 2-3 , 3-2 .

**2) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α’ (ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ) ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Β (ΟΜΟΚΕΝΤΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ :**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ Α’ | ΠΙΝΑΚΑΣ Β ‘ |
| 1)ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ | 1. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ 2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ 3. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΦΡΑΓΜΑΤΑ – ΠΟΣΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |
| 2)ΜΕΣΑΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ |
| 3) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :** (ΠΙΝΑΚΑΣ Α – ΠΙΝΑΚΑΣ Β) 1-2 , 2-3 , 3-1

**3)ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΤΕ ΠΕΖΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ Α) ΜΕ ΔΥΟ (2) ΑΤΟΜΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ Β) ΜΕ ΤΡΙΑ ΑΤΟΜΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΓΩΝΟ**

1. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΓΙΑ ΠΕΖΗ ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΣΥΝΟΔΟΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟΣ

**ΣΥΝΟΔΟΣ**

Η ίδια διάταξη είναι και για την φύλαξη υψηλών προσώπων όπου στο πίσω μέρος βρίσκεται ( με ερυθρό χρώμα ) ο Π.Σ (ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ) και μπροστά ( με μαύρο χρώμα ) ο Ε.Ο (Επικεφαλής ομάδας )

1. Α)ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΑΤΟΜΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΑΠΟΣΟΛΗ

ΣΥΝΟΔΟΣ

**ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟΣ**

**ΣΥΝΟΔ ΣΥΝΟΔΟΣ**

1. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΑΤΟΜΑ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΣΕ ΤΡΙΓΩΝΟ – ΣΦΗΝΑ

**ΜΠΡΟΣΤ. ΣΥΝΟΔ**

**ΕΠΙΣΗΜΟΣ**

**ΠΡΟΣ. ΣΥΝΟΔΟΣ**

**ΕΠΙΚ. ΟΜΑΔΑΣ**

**4) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α’ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Β ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ :**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ Α’ | ΠΙΝΑΚΑΣ Β ‘ |
| 1)ΜΕΣΑ ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | 1. ΑΘΕΑΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – ΑΠΟΣΤΑΣΗ – ΚΑΛΥΨΗ – ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ 2. ΑΝΑΜΟΝΗ – ΚΑΛΥΨΗ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ – ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑ – ΔΙΑΛΟΓΟΣ – ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΧΕΡΙΑ |
| 2)ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΖΩΝ ΥΠΟΠΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ |
| 3) ΑΡΧΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΩΡΩΝ |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** (ΠΙΝΑΚΑΣ Α- ΠΙΝΑΚΑΣ Β) :1-3 , 2-1 , 3-2

**5) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α’ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Β ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΕΝΝΟΙΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ Α’ | ΠΙΝΑΚΑΣ Β ‘ |
| 1)ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ | 1. ΚΑΤΗΓΟΡΟΥΜΕΝΟΣ – ΑΣΤΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΣ ΕΝΑΓΩΝ 2. Η ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΗ ΓΙΑ ΑΥΤΕΠΑΓΓΕΛΤΟ ΑΔΙΚΗΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΘΩΝ 3. ΠΤΑΙΣΜΑΤΟΔΙΚΗΣ – ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΗΣ – ΒΑΘΜΟΦΟΡΟΙ ΕΛ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ – ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟΥ 4. ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΗ ΠΑΘΟΝΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤ’ ΕΓΚΛΗΣΗ ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ 5. ΕΝΔΕΙΞΗΣ , ΑΥΤΟΨΙΑ , ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗ , ΟΜΟΛΟΓΙΑ 6. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ – ΔΑΣΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ – ΧΗΜΙΚΟΙ 7. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ 8. ΠΛΗΡΕΣΤΕΡΗ ΚΑΙ ΛΗΠΤΟΜΕΡΗ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ |
| 2)ΕΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ |
| 3) ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ |
| 4)ΔΙΑΔΙΚΟΙ |
| 5)ΠΡΟΑΝΑΚΡΙΣΗ |
| 6)ΚΥΡΙΑ ΑΝΑΚΡΙΣΗ |
| 7) ΜΗΝΥΣΗ  8) ΕΓΚΛΗΣΗ |

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ** : (ΠΙΝΑΚΑΣ Α – ΠΙΝΑΚΑΣ Β) : 1-3 , 2-6 , 3-5 , 4-1 ,5-7 ,6-8 ,7-4 , 8-2