

- ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ (σύνολο 102 ερωτήσεις)
- ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ (σύνολο 94 ερωτήσεις)
- ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ (σύνολο 120 ερωτήσεις)

Σημείωση : οι ερωτήσεις για οπλοφορία με ΠΙΣΤΟΛΙ και ΟΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ οπλοφορία με ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ επιλέχθηκαν από το ΣΥΝΟΛΟ των 120 ερωτήσεων που περιλαμβάνει το ερωτηματολόγιο για οπλοφορία με ΠΙΣΤΟΛΙ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Ο αριθμός στο τέλος κάθε ερώτησης δηλώνει σε ποια κατηγορία ερωτήσεων ανήκει. Οι κατηγορίες είναι τρεις:

- (1) Ασφάλεια
- (2) Χρήση
- (3) Νομικό Πλαίσιο- Γενικές Γνώσεις

Α/Α	ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ
1	<p><u>1. Τι είναι το διαμέτρημα ενός ραβδωτού πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εσωτερική διάμετρος της κάννης του όπλου (ΣΩΣΤΗ) • Το μήκος της κάννης του όπλου • Ο αριθμός των φυσιγγίων που δέχεται το όπλο
2	<p><u>2. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως διπλής ενέργειας μόνο (DOUBLE ACTION ONLY) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα που έχουν δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια χωρίς την όπλιση της σφύρας (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα που έχουν τη δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια κατά ριπές • Τα όπλα τα οποία έχουν εσωτερική σφύρα
3	<p><u>3. Ποια η λειτουργία του μοχλού αφοπλισμού (DECOCKING) ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι ο μοχλός μερικών ημιαυτόματων πιστολιών ο οποίος κατεβάζει τη σφύρα από θέση όπλισης σε θέση ηρεμίας χωρίς να εκπυροσκοκρετεί το όπλο (ΣΩΣΤΗ) • Η απελευθέρωση του γεμιστήρα • Η απόρριψη του κάλυκα μετά τον πυροβολισμό
4	<p><u>4. Ποια η λειτουργία του εξωλκέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αγκιστρώνει και σύρει έξω από τη θαλάμη τον κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Η τροφοδοσία του όπλου με φυσίγγιο • Η εξαγωγή του γεμιστήρα του όπλου
5	<p><u>5. Ποια η λειτουργία του αποβολέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η απόρριψη του κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Η συγκράτηση του κάλυκα στη θαλάμη του όπλου • Η πυροδότηση του φυσιγγίου

6	<p><u>6. Τι είναι ο γεμιστήρας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέρος του όπλου που χρησιμεύει για την τροφοδοσία του με φυσιγγια. (ΣΩΣΤΗ) • Το ελατήριο που συγκρατεί τα φυσιγγια. • Η λαβή του όπλου
7	<p><u>9. Ποια η βασική διαφορά περιστρόφων και πιστολιών ;(3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο τρόπος λειτουργίας τους. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ τους. • Τα πιστόλια αποτελούν εξέλιξη των περιστρόφων καθότι είναι πιο μικρά σε μέγεθος και πιο απλά στη χρήση τους.
8	<p><u>10. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως μονής ενέργειας (single action) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα στα οποία απαιτείται η χειροκίνητη όπλιση της σφύρας πριν την έλξη της σκανδάλης (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα με βυκίο. • Τα όπλα που δέχονται φυσιγγια single action.
9	<p><u>11. Σε τι διακρίνονται οι μηχανισμοί ασφάλειας στα πιστόλια ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν υπάρχει διάκριση καθόσον όλα τα όπλα διαθέτουν τον ίδιο μηχανισμό ασφάλειας. • Σε παθητικούς και ενεργητικούς. (ΣΩΣΤΗ) • Σε αυτόματους και μηχανικούς.
10	<p><u>13. Τι είναι η βαλλιστική ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι η τεχνική συντήρησης των όπλων. • Είναι η επιστήμη που μελετά την κίνηση, τη συμπεριφορά και τα αποτελέσματα του βλήματος από τη στιγμή της ανάφλεξης της γομώσεως μέχρι τη στιγμή που το (βλήμα) συναντά το στόχο και ακινητοποιείται. (ΣΩΣΤΗ) • Ένα είδος προπόνησης για βελτίωση της στόχευσής μας.
11	<p><u>14. Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες της βαλλιστικής ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξωτερική και Τερματική • Εσωτερική, Εξωτερική και Τερματική (ΣΩΣΤΗ) • Εσωτερική και Εξωτερική

12	<p><u>15. Μπορεί φυσίγγιο 38 S&W να βληθεί από πιστόλι 9mm PARABELLUM (9x19) ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ)
13	<p><u>16. Μπορεί φυσίγγιο πιστολίου να βληθεί από περιστροφή ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ με όλους τους τύπους των περιστροφών • ΝΑΙ από συγκεκριμένα είδη περιστροφών (ΣΩΣΤΗ) • ΟΧΙ
14	<p><u>17. Μπορεί φυσίγγιο 410 (36GA) να βληθεί από περιστροφή ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΌΧΙ
15	<p><u>18. Τι είναι το επανατατικό ελατήριο σε ένα πιστόλι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελατήριο του επικρουστήρα • Ελατήριο στην κάννη • Ελατήριο που συμπεριλαμβάνεται στο μηχανισμό του κλείστρου του. (ΣΩΣΤΗ)
16	<p><u>19. Σε τι χρησιμεύει σε ένα πιστόλι το επανατατικό ελατήριο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην λειτουργία του κλείστρου του (ΣΩΣΤΗ) • Στην λειτουργία του επικρουστήρα του πιστολιού. • Στην λειτουργία του γεμιστήρα του πιστολιού.
17	<p><u>21. Σε τι χρησιμεύει το καψύλλιο ενός φυσιγγίου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ως εναυσματικό υλικό της γόμωσης του φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Για την προστασία της γόμωσης του φυσιγγίου • Το προωθητικό υλικό του φυσιγγίου.
18	<p><u>22. Ένα φυσίγγιο διαμετρήματος 22LR μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πιστόλια και περιστροφή ίδιου διαμετρήματος ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί • Σε ειδικές περιπτώσεις

19	<p><u>23. Πως μπορούμε να διακρίνουμε πρακτικά ένα φυσίγγιο περιστρόφου από ένα φυσίγγιο πιστολιού ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν μπορούμε να διακρίνουμε. • Στο φυσίγγιο του περιστρόφου υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμένο του (βάση) ενώ σε αυτό του πιστολιού δεν υπάρχει. (ΣΩΣΤΗ) • Στο φυσίγγιο του πιστολιού υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμένο του σε αντίθεση με αυτό του περιστρόφου που δεν υπάρχει.
20	<p><u>24. Επιτρέπεται η χρήση βενζίνης στον καθαρισμό του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ. • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΝΑΙ σε ορισμένα μέρη του.
21	<p><u>25. Λάδι SOLVENT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της κάννης του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί. • Μπορεί σε ορισμένα μέρη του.
22	<p><u>26. Κάθε πότε πρέπει να γίνεται η συντήρηση-καθαρισμός του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα. • Πριν από την πραγματοποίηση βολών. • Όπως ορίζει ο κατασκευαστής του όπλου. (ΣΩΣΤΗ)
23	<p><u>27. Τι είναι η πυρίτιδα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Υλικό για την γόμωση των φυσιγγίων (ΣΩΣΤΗ) • Υλικό για το καθαρισμό του όπλου • Υλικό του κράματος κατασκευής του όπλου.
24	<p><u>28. Από πού προέρχεται ο λευκός καπνός που βλέπουμε κατά την διάρκεια πυροβολισμού με πιστόλι ή περίστροφο ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Από το εξαερωμένο νερό κατά την καύση της πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Από την κίνηση του κλείστρου • Από το γεμιστήρα
25	<p><u>29. Γιατί είναι χρωμαωμένη η κάννη του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Για αισθητικούς λόγους • Για αύξηση της διάρκειας της ζωής της (ΣΩΣΤΗ) • Για αύξηση του βεληνεκούς της βολίδας

26	<p><u>30. Πόσες μοίρες ανύψωση της κάννης έχουμε το μέγιστο βεληνεκές του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 45° (ΣΩΣΤΗ) • Σε 30° • Σε 65°
27	<p><u>31. Τι είναι το φυσίγγιο περιφερειακής επίκρουσης (Rim Fire) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φυσίγγιο του οποίου η εναυσματική ύλη βρίσκεται στην περιφέρεια του πυθμενίου του (βάση) (ΣΩΣΤΗ) • Φυσίγγιο στο οποίο η εναυσματική ύλη περιέχεται στο καψύλλιο που βρίσκεται στο κέντρο του πυθμενίου του (βάση) • Ειδικό φυσίγγιο που χρησιμοποιείται από την αστυνομία.
28	<p><u>32. Σε περίπτωση αδυναμίας πυροδότησης ενός φυσιγγίου (αφλογιστία) από ένα πιστόλι. Ποιές ενέργειες ακολουθούνται από τον χρήστη ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Απόρριψη του φυσιγγίου και επανατροφοδότηση του όπλου με νέο φυσίγγιο (ΣΩΣΤΗ) • Αλλαγή γεμιστήρα • Λύση του όπλου
29	<p><u>33. Μπορούμε να χρησιμοποιούμε φυσίγγια που φέρουν εμφανή παραμόρφωση ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Σε ορισμένες περιπτώσεις και όταν αυτά φυλάσσονται σε στεγνό περιβάλλον.
30	<p><u>34. Πιστόλι διαμετρήματος 9mm MAKAROV (9x18) μπορεί να πυροδοτήσει φυσίγγια διαμετρήματος 9mm PARABELLUM (9x19) ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μερικά όπλα μόνο.
31	<p><u>35. Μπορεί οξειδωμένη κάννη να πυροδοτήσει φυσίγγιο με ασφάλεια ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)

32	<p><u>36. Σε ποιες περιπτώσεις είναι επιτρεπτή η παραχώρηση του ατομικού όπλου σε τρίτο πρόσωπο. Διακρίνετε περιπτώσεις. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε κάθε περίπτωση που ο άλλος ξέρει να χρησιμοποιεί το όπλο • Για επίδειξη του όπλου • Σε καμία περίπτωση (ΣΩΣΤΗ)
33	<p><u>37. Πώς πρέπει να αποθηκεύονται-φυλάσσονται τα όπλα ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας χωριστά από τα φυσίγγια (ΣΩΣΤΗ) • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας μαζί με τα φυσίγγια • Σε κλειδωμένο κομοδίνο
34	<p><u>39. Πώς παραδίδεται το πιστόλι σε πρόσωπο που νομιμοποιείται να το παραλάβει ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρείται ο γεμιστήρας και παραδίδεται. • Γεμάτο και έτοιμο σε επιχειρησιακή κατάσταση να πυροβολήσει. • Ακολουθεί τη διαδικασία απογέμισης και παραδίδεται με την κάννη στραμμένη προς ασφαλές σημείο για να διαπιστώνεται από τον παραλαβών ότι δεν υπάρχει φυσίγγιο στη θαλάμη . (ΣΩΣΤΗ)
35	<p><u>41. Ποια τα πιθανά αποτελέσματα από την κακή συντήρηση ενός όπλου ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φθορές και δυσλειτουργίες στους μηχανισμούς του. (ΣΩΣΤΗ) • Κανένα αποτέλεσμα. • Κανένα εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
36	<p><u>42. Ποια τα απαραίτητα εργαλεία και υλικά για τη σωστή συντήρηση ενός όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αυτά που προβλέπονται από τον κατασκευαστή του όπλου. (ΣΩΣΤΗ) • Ότι κρίνει ο κάτοχος αυτού του όπλου. • Καμία εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
37	<p><u>43. Πότε ένα πιστόλι θεωρείται ότι βρίσκεται σε επιχειρησιακή κατάσταση ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά και έχει ενεργοποιημένη την ασφάλειά του (για τα όπλα τα οποία διαθέτουν ασφάλεια). • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά και είναι γεμάτο με φυσίγγιο στη θαλάμη και ενεργοποιημένη την ασφάλειά του (για τα όπλα τα οποία διαθέτουν ασφάλεια). (ΣΩΣΤΗ) • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά.

<p>38</p>	<p><u>45. Περιγράψτε τη διαδικασία γέμισης ενός πιστολιού. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου – τήρησης κανόνων ασφαλείας – πλήρωση του γεμιστήρα με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια – τοποθέτηση του γεμιστήρα. • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου – τήρησης κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάννης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση – πλήρωση της γεμιστήρας με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια – τοποθέτηση του γεμιστήρα στο πιστόλι. (ΣΩΣΤΗ) • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου – τήρησης κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάννης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση – πλήρωση του γεμιστήρα με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια.
<p>39</p>	<p><u>46. Πώς πραγματοποιείται απόπλιση της σφύρας ενός πιστολιού που διαθέτει μοχλό απόπλισης (decocking) ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάννης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - άσκηση πίεσης στη σκανδάλη. • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - χρήση του αφοπλιστή (decocking) για κατέβασμα του μοχλού απόπλισης. (ΣΩΣΤΗ) • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφάλειας.
<p>40</p>	<p><u>47. Πώς πραγματοποιείται απόπλιση της σφύρας ενός πιστολιού που ΔΕΝ διαθέτει μοχλό απόπλισης (decocking) ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - απόπλιση με τη βοήθεια των δυο αντιχειρών. (ΣΩΣΤΗ) • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάννης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - άσκηση πίεσης στη σκανδάλη. • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφάλειας


41	<p><u>48. Τρόπος ασφαλούς μεταφοράς όπλου (1).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδική θήκη ή σε ειδικό τσαντάκι μεταφοράς. (ΣΩΣΤΗ) • Στην τσέπη του σακακιού • Σε θήκη σε εμφανές σημείο
42	<p><u>49. Επιτρέπεται το κυνήγι με περιστροφικό ή πιστόλι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι, έπειτα από σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές
43	<p><u>50. Επιτρέπεται η αλλαγή κάννης σε πιστόλι με κάννη άλλου διαμετρήματος ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι • Κατόπιν σχετικής άδειας της αρμόδιας αρχής (ΣΩΣΤΗ)
44	<p><u>51. Επιτρέπεται η αγορά πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι • Έπειτα από έκδοση άδειας από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
45	<p><u>52. Άτομο ηλικίας 67 ετών μπορεί να έχει στην κατοχή του πυροβόλο όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο σε ειδικές περιπτώσεις
46	<p><u>53. Πότε πρέπει να φέρουμε μαζί μας την άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν είναι απαραίτητο να την φέρουμε μαζί μας • Όποτε νομίζουμε • Κάθε φορά που φέρουμε το όπλο πάνω μας (ΣΩΣΤΗ)
47	<p><u>54. Επιτρέπεται η χρήση διόπτρας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
48	<p><u>55. Επιτρέπεται η χρήση και μεταφορά πυροβόλου όπλου για την ατομική μας ασφάλεια σε χώρες του εξωτερικού ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)

49	<p><u>56. Μπορούμε να μεταφέρουμε πυροβόλο όπλο μαζί μας, σε αεροπορικό ταξίδι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές για τον τόπο προορισμού (εντός της ελληνικής επικράτειας) (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Ναι σε κάθε περίπτωση
50	<p><u>57. Μπορούμε να «δανείσουμε» το όπλο μας σε άλλο άτομο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο σε άτομα που έχουν και αυτοί άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου
51	<p><u>58. Μπορούμε να προμηθευτούμε όπλα ή πυρομαχικά από όλη την ελληνική επικράτεια; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Μόνο από τον τόπο που εκδόθηκε η άδεια • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
52	<p><u>59. Τα φυσίγγια φυλάσσονται στο ίδιο σημείο με το όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Εξαρτάται από τον τύπο φυσιγγίων
53	<p><u>60. Επιτρέπονται οι τροποποιήσεις σε πιστόλι ή περιστροφό ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο ορισμένες τροποποιήσεις
54	<p><u>61. Ιδιοκατασκευές όπλων επιτρέπονται στη Χώρα μας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο κατόπιν σχετικής άδειας από τις αρμόδιες αρχές

55	<p><u>62. Ποιοι οι μηχανισμοί ασφαλείας των όπλων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός). • Παθητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός). • Ενεργητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων και παθητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας , οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός (ΣΩΣΤΗ)
56	<p><u>63. Πως πρέπει να σκοπεύουμε και να πυροβολούμε ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκοπεύουμε με το ένα μάτι κλειστό , βλέπουμε θολά τα σκοπευτικά και καθαρά τον στόχο, ευθυγραμμίζουμε τα σκοπευτικά με τον στόχο και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοικτά , βλέπουμε καθαρά το πίσω σκοπευτικό, εστιάζουμε την απειλή και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοικτά (διόφθαλμη όραση), εστιάζουμε το μπροστινό σκοπευτικό, (όχι στην απειλή), πυροβολούμε και αναζητούμε το μπροστινό σκοπευτικό μετά από κάθε βολή , έλεγχος δυνατού – αδύναμου ματιού (συμβιβασμός). (ΣΩΣΤΗ)
57	<p><u>64. Ποιος ο σωστός έλεγχος της σκανδάλης ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την πρώτη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης . • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με το τέλος της πρώτης φάλαγγας του δυνατού δείκτη , πίεση παράλληλη προς το διαμήκη άξονα της κάννης (αποφυγή πλάγιων μετατοπίσεων κάννης) , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης , επαναφορά της σκανδάλης με το δείκτη εφαπτόμενο σε αυτή (λάθη – αποκλείσεις βολών). (ΣΩΣΤΗ) • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την δεύτερη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης .

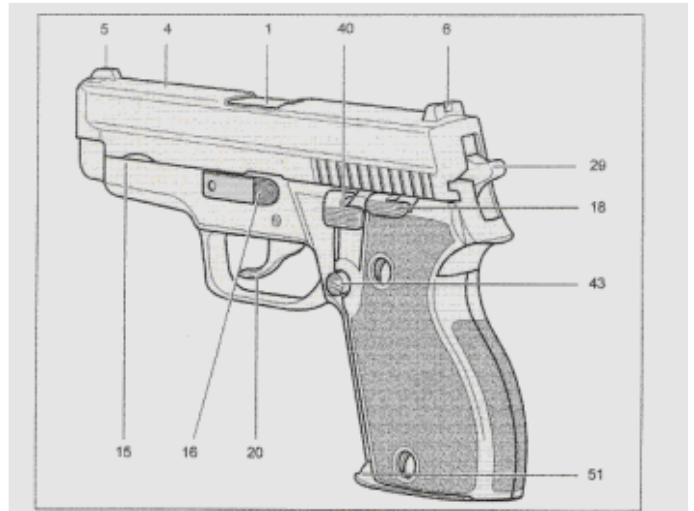
58	<p><u>65. Ποιοι οι κανόνες ασφαλείας πυροβόλων όπλων ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση. • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , ο δείκτης του δυνατού χεριού να αγγίζει την σκανδάλη , αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , ο δείκτης του δυνατού σου χεριού δεν πρέπει να αγγίζει τη σκανδάλη του όπλου, αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. (ΣΩΣΤΗ)
59	<p><u>66. Ποιες οι διαδικασίες και με ποιο τρόπο ασφαλείας απογεμίζουμε το πιστόλι ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , κλείστρο σε ανοιχτή θέση , αφαίρεση γεμιστήρα, δείκτης έξω από τη σκανδάλη , οπτικός έλεγχος θαλάμης. • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , δείκτης έξω από τη σκανδάλη , αφαίρεση γεμιστήρα , κλείστρο σε ανοιχτή θέση , οπτικός και φυσικός σχολαστικός έλεγχος θαλάμης και υποδοχή γεμιστήρα. (ΣΩΣΤΗ) • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , δείκτης έξω από τη σκανδάλη , αφαίρεση γεμιστήρα , όπλιση του κλείστρου , εκτόνωση του ελατηρίου με πίεση της σκανδάλης , κλείστρο σε ανοιχτή θέση , οπτικός σχολαστικός έλεγχος θαλάμης και υποδοχή γεμιστήρα.
60	<p><u>67. Σε πόσα σημεία αναγράφεται ο αριθμός σειράς του όπλου πάνω σε αυτό ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 2 • Σε 3 (ΣΩΣΤΗ) • Σε 4
61	<p><u>68. Μπορούμε να ασκηθούμε στη σκοποβολή στο δάσος ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι • Μόνο σε δάση μακριά από κατοικημένες περιοχές
62	<p><u>70. Τι πρέπει να έχουμε μαζί μας κατά τη μεταφορά του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα καθαριστικά του όπλου • Τα πυρομαχικά του όπλου • Την άδεια κατοχής και οπλοφορίας του όπλου (ΣΩΣΤΗ)

63	<p><u>71. Μπορούμε να πυροβολήσουμε στην επιφάνεια της θάλασσας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο με συγκεκριμένα – ειδικά πυροβόλα όπλα
64	<p><u>72. Ακόμα και εάν είσαι σίγουρος ότι το όπλο σου δεν είναι γεμάτο πρέπει να συμπεριφέρεσαι σαν να είναι γεμάτο. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Ναι (ΣΩΣΤΗ)
65	<p><u>73. Τα όπλα πρέπει να αποθηκεύονται χωριστά από τα πυρομαχικά ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι
66	<p><u>74. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε στο όπλο μας φυσίγγια ίδιου διαμετρήματος αλλά διαφορετικών κατασκευαστών. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι
67	<p><u>75. Πότε χαρακτηρίζουμε ένα πιστόλι ως ασφαλές ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν είναι λειτουργικό • Όταν έχει ασφάλεια • Όταν διαπιστωθεί ότι ο γεμιστήρας και η θαλάμη του δεν φέρουν φυσίγγια (ΣΩΣΤΗ) • Είναι γεμάτο και έτοιμο να πυροδοτήσει φυσίγγιο
68	<p><u>76. Όταν χρησιμοποιούμε τον μηχανισμό ασφαλείας του όπλου είμαστε σίγουροι ότι αυτό δεν θα εκπυροσοκροτήσει. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι. • Όχι. (ΣΩΣΤΗ)

69	<p><u>77. Το πρώτο βήμα κατά τον έλεγχο ενός όπλου για να διαπιστώσουμε αν είναι ασφαλές είναι : (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρούμε όλα τα πυρομαχικά • Ελέγχουμε την θαλάμη • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση (ΣΩΣΤΗ)
70	<p><u>78. Σε περίπτωση πυροβολισμού στον αέρα : (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η βολίδα λιώνει • Η βολίδα επιστρέφει στο σημείο από το οποίο ξεκίνησε • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία αλλά είναι ακίνδυνη • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από αυτήν (ΣΩΣΤΗ)
71	<p><u>79. Ποια είδη φυσιγγίων από τα παρακάτω επιτρέπονται : (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Full Metal Jacket, Semi Jacket, Hollow Point • 38 SPL, Semi Jacket, Soft Point (ΣΩΣΤΗ) • 357 Magnum, Hollow Point, 38 SPL
72	<p><u>80. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 1 ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Θαλάμη-Κάννη (ΣΩΣΤΗ) • Κλείστρο • Εμπρόσθιο Σκοπευτικό 

81. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)

- Σφύρα
- Αφοπλιστής
- Κλείστρο (ΣΩΣΤΗ)



73

82. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)

- Εμπρόσθιο Σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ)
- Οπίσθιο Σκοπευτικό
- Σφύρα




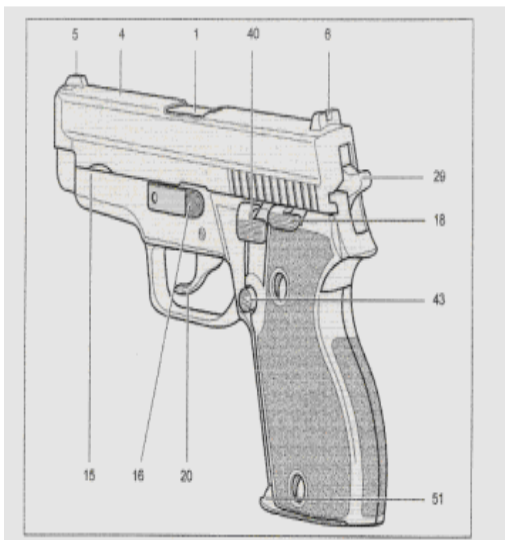

74




83. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 6 ; (3)



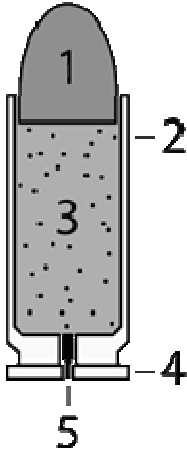
- Εμπρόσθιο Σκοπευτικό
- Οπίσθιο Σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ)
- Αφοπλιστής



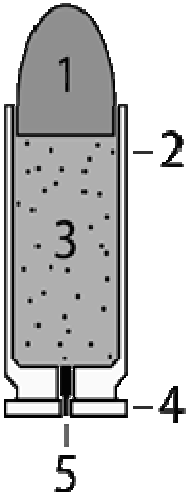

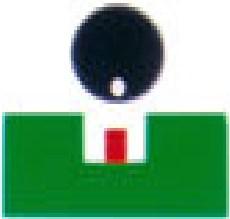
75

<p>76</p>	<p>84. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 15 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κορμός (Frame) (ΣΩΣΤΗ) • Αναστολέας Κλείστρου • Αφοπλιστής 
<p>77</p>	<p>85. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 16 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μοχλός αποσυναρμολόγησης όπλου (ΣΩΣΤΗ) • Κλείστρο • Σφύρα 
<p>78</p>	<p>86. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 18 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Αναστολέας Κλείστρου (ΣΩΣΤΗ) • Οπίσθιο Σκοπευτικό 

<p>79</p>	<p>87.Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 20 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα • Σκανδάλη (ΣΩΣΤΗ) • Αφοπλιστής 
<p>80</p>	<p>88.Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 29 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κλείστρο • Μοχλός αποσυναρμολόγησης όπλου • Σφύρα (ΣΩΣΤΗ) 
<p>81</p>	<p>89.Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 40 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφοπλιστής (ΣΩΣΤΗ) • Σφύρα • Σκανδάλη 

<p>82</p>	<p>90. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 43 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κομβίο απελευθέρωσης γεμιστήρα (ΣΩΣΤΗ) • Οπίσθιο Σκοπευτικό • Κάννη 
<p>83</p>	<p>91. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 51 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κομβίο απελευθέρωσης γεμιστήρα • Γεμιστήρας (ΣΩΣΤΗ) • Αφοπλιστής 
<p>84</p>	<p>102. Ποιο μέρος του φυσηγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 1 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα (ΣΩΣΤΗ) 

<p>85</p>	<p>103. <u>Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 2 ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας (ΣΩΣΤΗ) • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα
<p>86</p>	<p>104. <u>Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 3 ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Βολίδα
<p>87</p>	<p>105. <u>Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα (ΣΩΣΤΗ) • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα

<p>88</p>	<p>106.<i>Ποιο μέρος του φυσιογγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο (ΣΩΣΤΗ) • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα <div style="text-align: right;">  </div>
<p>89</p>	<p>107.<i>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή <div style="text-align: right;">  </div>
<p>90</p>	<p>108.<i>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή <div style="text-align: right;">  </div>

<p>91</p>	<p>109.<u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή 	
<p>92</p>	<p>110.<u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Δεξιά Ακίδα / Αριστερή Βολή 	
<p>93</p>	<p>111.<u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Δεξιά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή (ΣΩΣΤΗ) 	

94	<p><u>112. Κάθε πότε έχει υποχρέωση σύμφωνα με το Νόμο ο κάτοχος Άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να θεωρεί αυτή στην αρμόδια Αρχή ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα • Κάθε έξι μήνες (ΣΩΣΤΗ) • Μία φορά το χρόνο.
95	<p><u>113. Ποια Αρχή είναι αρμόδια για την θεώρηση της άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του • Το Τμήμα Ασφάλειας του τόπου κατοικίας του ή όταν δεν υπάρχει Τμήμα Ασφάλειας το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του. (ΣΩΣΤΗ) • Η Υπηρεσία Έκδοσης της υπό θεώρηση Άδειας
96	<p><u>114.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να φέρει το όπλο μαζί του σε γήπεδο κατά την παρακολούθηση αγώνων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι εφόσον ενημερώσει τις αρμόδιες Αστυνομικές Αρχές
97	<p><u>115.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια φέρει το όπλο μαζί του και ελέγχεται από Αστυνομικές Αρχές. Πρέπει να δηλώσει ότι φέρει το όπλο μαζί του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο όταν πραγματοποιείται σωματικός έλεγχος.
98	<p><u>116.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια η οποία λήγει την 15 Αυγούστου 2014, πότε πρέπει να καταθέσει αίτηση για την ανανέωσή της ; (3)</u> Μέχρι την 15 Αυγούστου 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέχρι την 15 Μαΐου 2014 (ΣΩΣΤΗ) • Οποιαδήποτε ημερομηνία επιθυμεί ο κάτοχος της άδειας.

99	<p><u>117.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια που φέρει όπλο, μπορεί να ανταλλάξει αυτό με άλλο ίδιας μάρκας και ίδιου τύπου χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς άλλη ενέργεια • Όχι δεν μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει με συγκεκριμένους τύπους όπλων.
100	<p><u>118.Επιτρέπεται σε κάτοχο άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να προμηθευτεί διόπτρα ή συσκευή σκόπευσης ερυθράς κουκίδας (red dot) για το όπλο του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προμηθευτεί • Όχι δεν μπορεί να προμηθευτεί (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προμηθευτεί μόνο διόπτρες.
101	<p><u>119. Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να προβεί σε αλλαγή της κάννης του όπλου του χωρίς ενημέρωση των Αστυνομικών Αρχών ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του • Όχι δεν μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του μόνο σε συγκεκριμένους τύπους όπλων.
102	<p><u>120.Τα πυροβόλα όπλα για τα οποία χορηγείται άδεια κατοχής και οπλοφορίας πυροβόλου όπλου για ατομική ασφάλεια είναι λειόκαννα ή ραβδωτά ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι λειόκαννα και ραβδωτά • Είναι μόνο λειόκαννα • Είναι μόνο ραβδωτά (ΣΩΣΤΗ)

Α/Α	<p style="text-align: center;">ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ</p>
1	<p><u>1. Τι είναι το διαμέτρημα ενός ραβδωτού πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εσωτερική διάμετρος της κάννης του όπλου (ΣΩΣΤΗ) • Το μήκος της κάννης του όπλου • Ο αριθμός των φυσιγγίων που δέχεται το όπλο
2	<p><u>2. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως διπλής ενέργειας μόνο (DOUBLE ACTION ONLY) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα που έχουν δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια χωρίς την όπλιση της σφύρας (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα που έχουν τη δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια κατά ριπές • Τα όπλα τα οποία έχουν εσωτερική σφύρα
3	<p><u>3. Ποια η λειτουργία του μοχλού αποπλισμού (DECOCKING) ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι ο μοχλός μερικών ημιαυτόματων πιστολιών ο οποίος κατεβάζει τη σφύρα από θέση όπλισης σε θέση ηρεμίας χωρίς να εκπυρσοκροτεί το όπλο (ΣΩΣΤΗ) • Η απελευθέρωση του γεμιστήρα • Η απόρριψη του κάλυκα μετά τον πυροβολισμό
4	<p><u>4. Ποια η λειτουργία του εξωλκέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αγκιστρώνει και σύρει έξω από τη θαλάμη τον κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Η τροφοδοσία του όπλου με φυσίγγιο • Η εξαγωγή του γεμιστήρα του όπλου
5	<p><u>5. Ποια η λειτουργία του αποβολέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η απόρριψη του κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Η συγκράτηση του κάλυκα στη θαλάμη του όπλου • Η πυροδότηση του φυσιγγίου
6	<p><u>7. Τι είναι το περιστροφικό ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τύπος όπλου του οποίου η λειτουργία βασίζεται σε περιστρεφόμενο βυκίο με θαλάμη. (ΣΩΣΤΗ) • Οποιοδήποτε πυροβόλο όπλο. • Το πυροβόλο όπλο που λειτουργεί με γεμιστήρα

7	<p><u>8. Τι είναι το βυκίο; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Το περιστρεφόμενο κυλινδρικό μέρος ενός περιστρόφου που χρησιμεύει για την τροφοδοσία του με φυσίγγια (ΣΩΣΤΗ) • Το ελατήριο που συγκρατεί τα φυσίγγια. • Η λαβή του όπλου
8	<p><u>9. Ποια η βασική διαφορά περιστρόφων και πιστολιών ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο τρόπος λειτουργίας τους. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ τους. • Τα πιστόλια αποτελούν εξέλιξη των περιστρόφων καθότι είναι πιο μικρά σε μέγεθος και πιο απλά στη χρήση τους.
9	<p><u>10. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως μονής ενέργειας (single action) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα στα οποία απαιτείται η χειροκίνητη όπλιση της σφύρας πριν την έλξη της σκανδάλης (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα με βυκίο. • Τα όπλα που δέχονται φυσίγγια single action.
10	<p><u>12. Τι είδους μηχανισμούς ασφαλείας διαθέτουν τα σύγχρονα περίστροφα; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα σύγχρονα περίστροφα διαθέτουν αυτόματο μηχανισμό ασφαλείας. • Τα περίστροφα συνήθως έχουν μπάρα ασφαλείας και λειτουργούν ως όπλα διπλής ενέργειας. (ΣΩΣΤΗ) • Τα περίστροφα δεν διαθέτουν μηχανισμούς ασφαλείας.
11	<p><u>13. Τι είναι η βαλλιστική ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι η τεχνική συντήρησης των όπλων. • Είναι η επιστήμη που μελετά την κίνηση, τη συμπεριφορά και τα αποτελέσματα του βλήματος από τη στιγμή της ανάφλεξης της γομώσεως μέχρι τη στιγμή που το (βλήμα) συναντά το στόχο και ακινητοποιείται. (ΣΩΣΤΗ) • Ένα είδος προπόνησης για βελτίωση της στόχευσης μας.
12	<p><u>14. Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες της βαλλιστικής ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξωτερική και Τερματική • Εσωτερική, Εξωτερική και Τερματική (ΣΩΣΤΗ) • Εσωτερική και Εξωτερική

13	<p><u>15. Μπορεί φυσίγγιο 38 S&W να βληθεί από πιστόλι 9mm PARABELLUM (9x19); (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ)
14	<p><u>16. Μπορεί φυσίγγιο πιστολίου να βληθεί από περιστρόφο; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ με όλους τους τύπους των περιστρόφων • ΝΑΙ από συγκεκριμένα είδη περιστρόφων (ΣΩΣΤΗ) • ΟΧΙ
15	<p><u>17. Μπορεί φυσίγγιο 410 (36GA) να βληθεί από περιστρόφο; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΟΧΙ
16	<p><u>20. Τι είναι το επανατατικό ελατήριο σε ένα περιστρόφο; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν υπάρχει επανατατικό ελατήριο στο περιστρόφο (ΣΩΣΤΗ) • Ελατήριο που συμπεριλαμβάνεται στο μηχανισμό του βυκίου • Ελατήριο στην κάνη του περιστρόφου
17	<p><u>21. Σε τι χρησιμεύει το καψύλλιο ενός φυσιγγίου; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ως εναυσματικό υλικό της γόμωσης του φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Για την προστασία της γόμωσης του φυσιγγίου • Το προωθητικό υλικό του φυσιγγίου.
18	<p><u>22. Ένα φυσίγγιο διαμετρήματος 22LR μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πιστόλια και περιστρόφα ίδιου διαμετρήματος; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί • Σε ειδικές περιπτώσεις
19	<p><u>23. Πως μπορούμε να διακρίνουμε πρακτικά ένα φυσίγγιο περιστρόφου από ένα φυσίγγιο πιστολίου; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν μπορούμε να διακρίνουμε. • Στο φυσίγγιο του περιστρόφου υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμάνιο του (βάση) ενώ σε αυτό του πιστολιού δεν υπάρχει. (ΣΩΣΤΗ) • Στο φυσίγγιο του πιστολιού υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμάνιο του σε αντίθεση με αυτό του περιστρόφου που δεν υπάρχει.

20	<p><u>24. Επιτρέπεται η χρήση βενζίνης στον καθαρισμό του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ. • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΝΑΙ σε ορισμένα μέρη του.
21	<p><u>25. Λάδι SOLVENT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της κάννης του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί. • Μπορεί σε ορισμένα μέρη του.
22	<p><u>26. Κάθε πότε πρέπει να γίνεται η συντήρηση-καθαρισμός του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα. • Πριν από την πραγματοποίηση βολών. • Όπως ορίζει ο κατασκευαστής του όπλου. (ΣΩΣΤΗ)
23	<p><u>27. Τι είναι η πυρίτιδα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Υλικό για την γόμωση των φυσιγγίων (ΣΩΣΤΗ) • Υλικό για το καθαρισμό του όπλου • Υλικό του κράματος κατασκευής του όπλου.
24	<p><u>28. Από πού προέρχεται ο λευκός καπνός που βλέπουμε κατά την διάρκεια πυροβολισμού με πιστόλι ή περιστροφο ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Από το εξαερωμένο νερό κατά την καύση της πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Από την κίνηση του κλείστρου • Από το γεμιστήρα
25	<p><u>29. Γιατί είναι χρωμιωμένη η κάννη του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Για αισθητικούς λόγους • Για αύξηση της διάρκειας της ζωής της (ΣΩΣΤΗ) • Για αύξηση του βεληνεκούς της βολίδας
26	<p><u>30. Πόσες μοίρες ανύψωση της κάννης έχουμε το μέγιστο βεληνεκές του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 45° (ΣΩΣΤΗ) • Σε 30° • Σε 65°

27	<p><u>31. Τι είναι το φυσίγγιο περιφερειακής επίκρουσης (Rim Fire) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φυσίγγιο του οποίου η εναυσματική ύλη βρίσκεται στην περιφέρεια του πυθμενίου του (βάση) (ΣΩΣΤΗ) • Φυσίγγιο στο οποίο η εναυσματική ύλη περιέχεται στο καψύλιο που βρίσκεται στο κέντρο του πυθμενίου του (βάση) • Ειδικό φυσίγγιο που χρησιμοποιείται από την αστυνομία.
28	<p><u>33. Μπορούμε να χρησιμοποιούμε φυσίγγια που φέρουν εμφανή παραμόρφωση ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Σε ορισμένες περιπτώσεις και όταν αυτά φυλάσσονται σε στεγνό περιβάλλον.
29	<p><u>35. Μπορεί οξειδωμένη κάννη να πυροδοτήσει φυσίγγιο με ασφάλεια ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
30	<p><u>36. Σε ποιες περιπτώσεις είναι επιτρεπτή η παραχώρηση του ατομικού όπλου σε τρίτο πρόσωπο. Διακρίνετε περιπτώσεις. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε κάθε περίπτωση που ο άλλος ξέρει να χρησιμοποιεί το όπλο • Για επίδειξη του όπλου • Σε καμία περίπτωση (ΣΩΣΤΗ)
31	<p><u>37. Πώς πρέπει να αποθηκεύονται-φυλάσσονται τα όπλα ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας χωριστά από τα φυσίγγια (ΣΩΣΤΗ) • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας μαζί με τα φυσίγγια • Σε κλειδωμένο κομοδίνο
32	<p><u>38. Περιγράψτε τη διαδικασία απογέμισης περιστρόφου ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση, ανοίγουμε το βυκίο και εξαγάμε τα φυσίγγια με την βέργα εξαγωγής φυσιγγίων – καλύκων (ΣΩΣΤΗ) • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση, ανοίγουμε το βυκίο και εξαγάμε τα φυσίγγια τραβώντας τα και ελέγχοντας τα με το χέρι • Ανοίγουμε το βυκίο του όπλου και το στρέφουμε προς το έδαφος για να απορριφθούν τα φυσίγγια-κάλυκες

33	<p><u>40. Πώς παραδίδεται το περίστροφο σε πρόσωπο που νομιμοποιείται να το παραλάβει; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθεί τη διαδικασία απογέμισης και παραδίδεται με την κάννη στραμμένη προς ασφαλές σημείο και με ανοικτό το βυκίο για να διαπιστώνεται από τον παραλαβών ότι δεν υπάρχουν φυσίγγια στις θαλάμες του. (ΣΩΣΤΗ) • Αφαιρούνται τα φυσίγγια και με κλειστό το βυκίο του παραδίδεται. • Γεμάτο και έτοιμο σε επιχειρησιακή κατάσταση να πυροβολήσει.
34	<p><u>41. Ποια τα πιθανά αποτελέσματα από την κακή συντήρηση ενός όπλου; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φθορές και δυσλειτουργίες στους μηχανισμούς του. (ΣΩΣΤΗ) • Κανένα αποτέλεσμα. • Κανένα εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
35	<p><u>42. Ποια τα απαραίτητα εργαλεία και υλικά για τη σωστή συντήρηση ενός όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αυτά που προβλέπονται από τον κατασκευαστή του όπλου. (ΣΩΣΤΗ) • Ότι κρίνει ο κάτοχος αυτού του όπλου. • Καμία εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
36	<p><u>44. Περιγράψτε τη διαδικασία γέμισης ενός περιστρόφου. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> – τήρηση κανόνων ασφαλείας – πλήρωση του βυκίου με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια – επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> – τήρηση κανόνων ασφαλείας – στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση – πλήρωση του βυκίου με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια – επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση (ΣΩΣΤΗ) • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> – τήρηση κανόνων ασφαλείας – στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση – πλήρωση του βυκίου πλην μίας θαλάμης με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια – επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση.

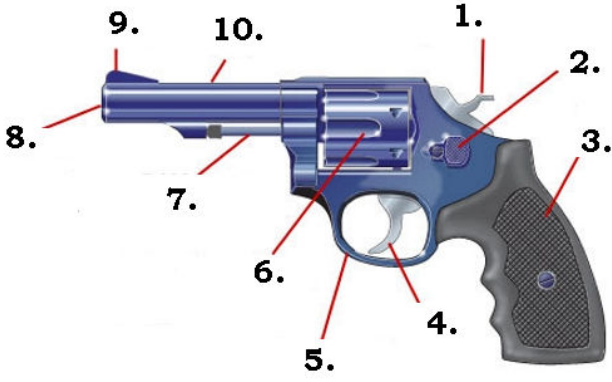

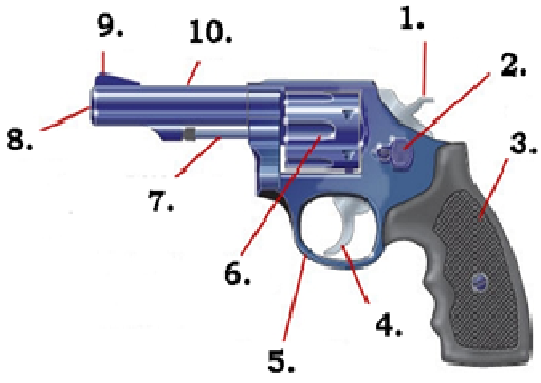
37	<p><u>48. Τρόπος ασφαλούς μεταφοράς όπλου (1).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδική θήκη ή σε ειδικό τσαντάκι μεταφοράς. (ΣΩΣΤΗ) • Στην τσέπη του σακακιού • Σε θήκη σε εμφανές σημείο
38	<p><u>49. Επιτρέπεται το κυνήγι με περίστροφο ή πιστόλι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι, έπειτα από σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές
39	<p><u>51. Επιτρέπεται η αγορά πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι • Έπειτα από έκδοση άδειας από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
40	<p><u>52. Άτομο ηλικίας 67 ετών μπορεί να έχει στην κατοχή του πυροβόλο όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο σε ειδικές περιπτώσεις
41	<p><u>53. Πότε πρέπει να φέρουμε μαζί μας την άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν είναι απαραίτητο να την φέρουμε μαζί μας • Όποτε νομίζουμε • Κάθε φορά που φέρουμε το όπλο πάνω μας (ΣΩΣΤΗ)
42	<p><u>54. Επιτρέπεται η χρήση διόπτρας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
43	<p><u>55. Επιτρέπεται η χρήση και μεταφορά πυροβόλου όπλου για την ατομική μας ασφάλεια σε χώρες του εξωτερικού ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)

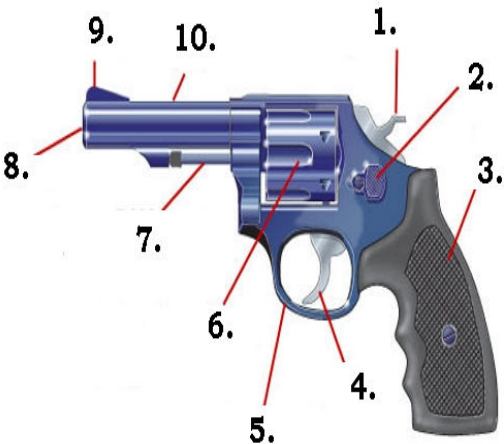

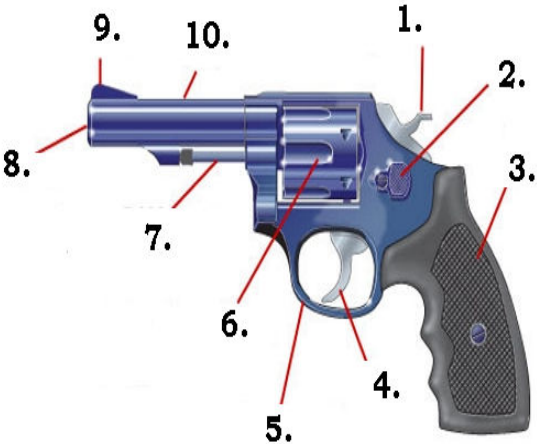
44	<p>56. <u>Μπορούμε να μεταφέρουμε πυροβόλο όπλο μαζί μας, σε αεροπορικό ταξίδι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές για τον τόπο προορισμού (εντός της ελληνικής επικράτειας) (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Ναι σε κάθε περίπτωση
45	<p>57. <u>Μπορούμε να «δανείσουμε» το όπλο μας σε άλλο άτομο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο σε άτομα που έχουν και αυτοί άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου
46	<p>58.<u>Μπορούμε να προμηθευτούμε όπλα ή πυρομαχικά από όλη την ελληνική επικράτεια; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Μόνο από τον τόπο που εκδόθηκε η άδεια • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
47	<p>59. <u>Τα φυσίγγια φυλάσσονται στο ίδιο σημείο με το όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Εξαρτάται από τον τύπο φυσιγγίων
48	<p>60. <u>Επιτρέπονται οι τροποποιήσεις σε πιστόλι ή περιστροφή ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο ορισμένες τροποποιήσεις
49	<p>61. <u>Ιδιοκατασκευές όπλων επιτρέπονται στη Χώρα μας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο κατόπιν σχετικής άδειας από τις αρμόδιες αρχές
50	<p>62. <u>Ποιοι οι μηχανισμοί ασφαλείας των όπλων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός). • Παθητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου


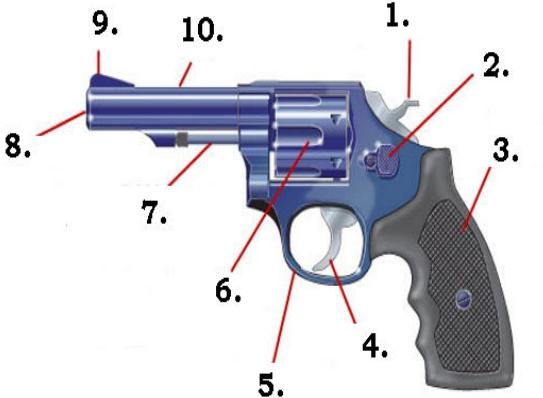

	<p>πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργητικός μηχανισμός ασφάλειας όπλων και παθητικός μηχανισμός ασφάλειας όπλων (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας , οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός (ΣΩΣΤΗ)
51	<p>63. Πως πρέπει να σκοπεύουμε και να πυροβολούμε ; (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκοπεύουμε με το ένα μάτι κλειστό , βλέπουμε θολά τα σκοπευτικά και καθαρά τον στόχο, ευθυγραμμίζουμε τα σκοπευτικά με τον στόχο και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοιχτά , βλέπουμε καθαρά το πίσω σκοπευτικό, εστιάζουμε την απειλή και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοιχτά (διόφθαλμη όραση), εστιάζουμε το μπροστινό σκοπευτικό, (όχι στην απειλή), πυροβολούμε και αναζητούμε το μπροστινό σκοπευτικό μετά από κάθε βολή , έλεγχος δυνατού – αδύναμου ματιού (συμβιβασμός). (ΣΩΣΤΗ)
52	<p>64. Ποιος ο σωστός έλεγχος της σκανδάλης ; (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την πρώτη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης . • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με το τέλος της πρώτης φάλαγγας του δυνατού δείκτη , πίεση παράλληλη προς το διαμήκη άξονα της κάννης (αποφυγή πλάγιων μετατοπίσεων κάννης) , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων τη σκανδάλης , επαναφορά της σκανδάλης με το δείκτη εφαπτόμενο σε αυτή (λάθη – αποκλεισεις βολών). (ΣΩΣΤΗ) • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την δεύτερη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων τη σκανδάλης .
53	<p>65. Ποιοι οι κανόνες ασφαλείας πυροβόλων όπλων ; (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα, κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση. • Κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , ο δείκτης του δυνατού χεριού να αγγίζει την σκανδάλη , αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , ο δείκτης του δυνατού σου χεριού δεν πρέπει να αγγίζει τη σκανδάλη του όπλου, αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. (ΣΩΣΤΗ)

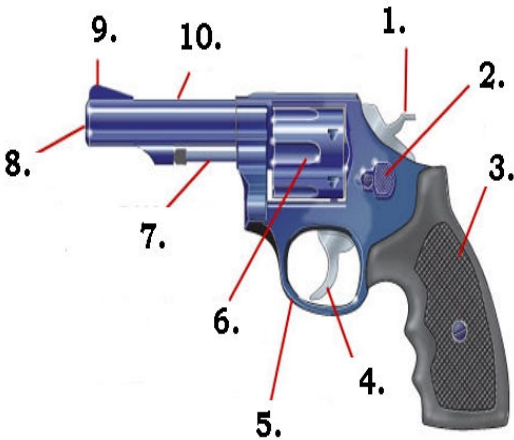
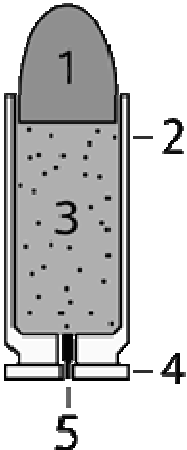
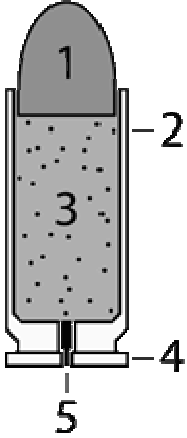
54	<p><u>67. Σε πόσα σημεία αναγράφεται ο αριθμός σειράς του όπλου πάνω σε αυτό ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 2 • Σε 3 (ΣΩΣΤΗ) • Σε 4
55	<p><u>68. Μπορούμε να ασκηθούμε στη σκοποβολή στο δάσος ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι • Μόνο σε δάση μακριά από κατοικημένες περιοχές
56	<p><u>69. Επιτρέπεται η χρήση περιστρόφου για κυνήγι αγριόχοιρου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο κατόπιν έκδοσης σχετικής άδειας από τις αρμόδιες αρχές
57	<p><u>70. Τι πρέπει να έχουμε μαζί μας κατά τη μεταφορά του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα καθαριστικά του όπλου • Τα πυρομαχικά του όπλου • Την άδεια κατοχής και οπλοφορίας του όπλου (ΣΩΣΤΗ)
58	<p><u>71. Μπορούμε να πυροβολήσουμε στην επιφάνεια της θάλασσας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο με συγκεκριμένα – ειδικά πυροβόλα όπλα
59	<p><u>72. Ακόμα και εάν είσαι σίγουρος ότι το όπλο σου δεν είναι γεμάτο πρέπει να συμπεριφέρεσαι σαν να είναι γεμάτο. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Ναι (ΣΩΣΤΗ)
60	<p><u>73. Τα όπλα πρέπει να αποθηκεύονται χωριστά από τα πυρομαχικά ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι

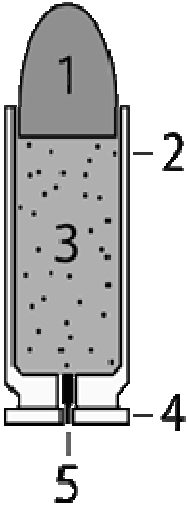
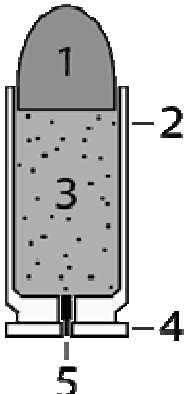
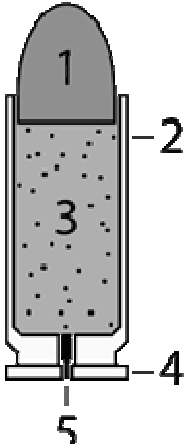
61	<p><u>74. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε στο όπλο μας φυσίγγια ίδιου διαμετρήματος αλλά διαφορετικών κατασκευαστών. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι
62	<p><u>76. Όταν χρησιμοποιούμε τον μηχανισμό ασφαλείας του όπλου είμαστε σίγουροι ότι αυτό δεν θα εκπυρσοκροτήσει. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι. • Όχι. (ΣΩΣΤΗ)
63	<p><u>77. Το πρώτο βήμα κατά τον έλεγχο ενός όπλου για να διαπιστώσουμε αν είναι ασφαλές είναι : (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρούμε όλα τα πυρομαχικά • Ελέγχουμε την θαλάμη • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση (ΣΩΣΤΗ)
64	<p><u>78. Σε περίπτωση πυροβολισμού στον αέρα : (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η βολίδα λιώνει • Η βολίδα επιστρέφει στο σημείο από το οποίο ξεκίνησε • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία αλλά είναι ακίνδυνη • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από αυτήν (ΣΩΣΤΗ)
65	<p><u>79. Ποια είδη φυσιγγίων από τα παρακάτω επιτρέπονται : (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Full Metal Jacket, Semi Jacket, Hollow Point • 38 SPL, Semi Jacket, Soft Point (ΣΩΣΤΗ) • 357 Magnum, Hollow Point, 38 SPL


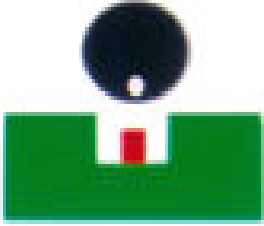
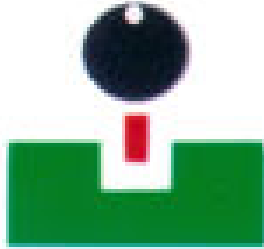
<p>66</p>	<p>92. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 1; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα (ΣΩΣΤΗ) • Λαβή • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>67</p>	<p>93. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 2; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Ωστήριο απελευθέρωσης βυκίου (ΣΩΣΤΗ) • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>68</p>	<p>94. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 3; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποφυλακτήρας Σκανδάλης • Λαβή (ΣΩΣΤΗ) • Σκοπευτικό <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 

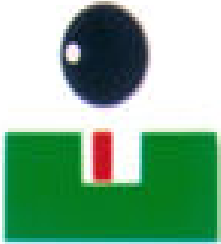
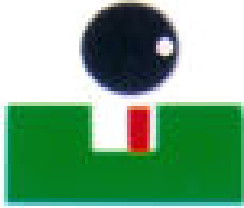
<p>69</p>	<p>95. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη (ΣΩΣΤΗ) • Προστατευτικό Σκανδάλης • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>70</p>	<p>96. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Υποφυλακτήρας Σκανδάλης (ΣΩΣΤΗ) • Στόμιο κάννης <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>71</p>	<p>97. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 6 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα • Βυκίο (ΣΩΣΤΗ) • Σκοπευτικό <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 

<p>72</p>	<p>98. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 7 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη • Μπάρα απελευθέρωσης-συγκράτησης βυκίου (ΣΩΣΤΗ) • Λαβή <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>73</p>	<p>99. Ποιο σημείο του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 8 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στόμιο κάννης (ΣΩΣΤΗ) • Θαλάμη • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>74</p>	<p>100. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 9 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βυκίο • Κάννη • Εμπρόσθιο σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ) <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 

<p>75</p>	<p>101. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 10 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη (ΣΩΣΤΗ) • Βυκίο • Μπάρα απελευθέρωσης-συγκράτησης βυκίου <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>76</p>	<p>102. Ποιο μέρος του φυσηγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 1 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα (ΣΩΣΤΗ) 
<p>77</p>	<p>103. Ποιο μέρος του φυσηγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 2 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας (ΣΩΣΤΗ) • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 

<p>78</p>	<p>104. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 3 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Βολίδα 
<p>79</p>	<p>105. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα (ΣΩΣΤΗ) • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 
<p>80</p>	<p>106. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο (ΣΩΣΤΗ) • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 

<p>81</p>	<p>107. <u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή 
<p>82</p>	<p>108. <u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή 
<p>83</p>	<p>109. <u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή 

84	<p>110. <u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Δεξιά Ακίδα / Αριστερή Βολή 
85	<p>111. <u>Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Δεξιά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή (ΣΩΣΤΗ) 
86	<p>112. <u>Κάθε πότε έχει υποχρέωση σύμφωνα με το Νόμο ο κάτοχος Άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να θεωρεί αυτή στην αρμόδια Αρχή; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα • Κάθε έξι μήνες (ΣΩΣΤΗ) • Μία φορά το χρόνο.
87	<p>113. <u>Ποια Αρχή είναι αρμόδια για την θεώρηση της άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του • Το Τμήμα Ασφάλειας του τόπου κατοικίας του ή όταν δεν υπάρχει Τμήμα Ασφάλειας το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του. (ΣΩΣΤΗ) • Η Υπηρεσία Έκδοσης της υπό θεώρηση Άδειας

88	<p>114. <u>Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να φέρει το όπλο μαζί του σε γήπεδο κατά την παρακολούθηση αγώνων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι εφόσον ενημερώσει τις αρμόδιες Αστυνομικές Αρχές
89	<p>115. <u>Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια φέρει το όπλο μαζί του και ελέγχεται από Αστυνομικές Αρχές. Πρέπει να δηλώσει ότι φέρει το όπλο μαζί του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο όταν πραγματοποιείται σωματικός έλεγχος.
90	<p>116. <u>Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια η οποία λήγει την 15 Αυγούστου 2014, πότε πρέπει να καταθέσει αίτηση για την ανανέωσή της ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέχρι την 15 Αυγούστου 2014 • Μέχρι την 15 Μαΐου 2014 (ΣΩΣΤΗ) • Οποιαδήποτε ημερομηνία επιθυμεί ο κάτοχος της άδειας.
91	<p>117. <u>Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια που φέρει όπλο, μπορεί να ανταλλάξει αυτό με άλλο ίδιας μάρκας και ίδιου τύπου χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς άλλη ενέργεια • Όχι δεν μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές ; (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει με συγκεκριμένους τύπους όπλων.

92	<p>118. <u>Επιτρέπεται σε κάτοχο άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να προμηθευτεί διόπτρα ή συσκευή σκόπευσης ερυθράς κουκίδας (red dot) για το όπλο του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προμηθευτεί • Όχι δεν μπορεί να προμηθευτεί (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προμηθευτεί μόνο διόπτρες.
93	<p>119. <u>Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να προβεί σε αλλαγή της κάννης του όπλου του χωρίς ενημέρωση των Αστυνομικών Αρχών ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του • Όχι δεν μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του μόνο σε συγκεκριμένους τύπους όπλων.
94	<p>120. <u>Τα πυροβόλα όπλα για τα οποία χορηγείται άδεια κατοχής και οπλοφορίας πυροβόλου όπλου για ατομική ασφάλεια είναι λειόκαννα ή ραβδωτά ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι λειόκαννα και ραβδωτά • Είναι μόνο λειόκαννα • Είναι μόνο ραβδωτά (ΣΩΣΤΗ)

Α/Α	<p style="text-align: center;">ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΠΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ</p>
1	<p><u>1. Τι είναι το διαμέτρημα ενός ραβδωτού πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η εσωτερική διάμετρος της κάννης του όπλου (ΣΩΣΤΗ) • Το μήκος της κάννης του όπλου • Ο αριθμός των φυσίγγιων που δέχεται το όπλο
2	<p><u>2. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως διπλής ενέργειας μόνο (DOUBLE ACTION ONLY) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα που έχουν δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια χωρίς την όπλιση της σφύρας (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα που έχουν τη δυνατότητα να πυροδοτούν φυσίγγια κατά ριπές • Τα όπλα τα οποία έχουν εσωτερική σφύρα
3	<p><u>3. Ποια η λειτουργία του μοχλού αφοπλισμού (DECOCKING) ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι ο μοχλός μερικών ημιαυτόματων πιστολιών ο οποίος κατεβάζει τη σφύρα από θέση όπλισης σε θέση ηρεμίας χωρίς να εκπυροσκοκροτεί το όπλο (ΣΩΣΤΗ) • Η απελευθέρωση του γεμιστήρα • Η απόρριψη του κάλυκα μετά τον πυροβολισμό
4	<p><u>4. Ποια η λειτουργία του εξωλκέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αγκιστρώνει και σύρει έξω από τη θαλάμη τον κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσίγγιου (ΣΩΣΤΗ) • Η τροφοδοσία του όπλου με φυσίγγιο • Η εξαγωγή του γεμιστήρα του όπλου
5	<p><u>5. Ποια η λειτουργία του αποβολέα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η απόρριψη του κάλυκα του πυροδοτηθέντος φυσίγγιου (ΣΩΣΤΗ) • Η συγκράτηση του κάλυκα στη θαλάμη του όπλου • Η πυροδότηση του φυσίγγιου

6	<p><u>6. Τι είναι ο γεμιστήρας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέρος του όπλου που χρησιμεύει για την τροφοδοσία του με φυσιγγια. (ΣΩΣΤΗ) • Το ελατήριο που συγκρατεί τα φυσιγγια. • Η λαβή του όπλου
7	<p><u>7. Τι είναι το περίστροφο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τύπος όπλου του οποίου η λειτουργία βασίζεται σε περιστρεφόμενο βυκίο με θαλάμη. (ΣΩΣΤΗ) • Οποιοδήποτε πυροβόλο όπλο. • Το πυροβόλο όπλο που λειτουργεί με γεμιστήρα
8	<p><u>8. Τι είναι το βυκίο; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Το περιστρεφόμενο κυλινδρικό μέρος ενός περιστρόφου που χρησιμεύει για την τροφοδοσία του με φυσιγγια (ΣΩΣΤΗ) • Το ελατήριο που συγκρατεί τα φυσιγγια. <p>Η λαβή του όπλου</p>
9	<p><u>9. Ποια η βασική διαφορά περιστρόφων και πιστολιών ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο τρόπος λειτουργίας τους. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ τους. • Τα πιστόλια αποτελούν εξέλιξη των περιστρόφων καθότι είναι πιο μικρά σε μέγεθος και πιο απλά στη χρήση τους.
10	<p><u>10. Ποια όπλα χαρακτηρίζονται ως μονής ενέργειας (single action) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όπλα στα οποία απαιτείται η χειροκίνητη όπλιση της σφύρας πριν την έλξη της σκανδάλης (ΣΩΣΤΗ) • Τα όπλα με βυκίο. • Τα όπλα που δέχονται φυσιγγια single action.
11	<p><u>11. Σε τι διακρίνονται οι μηχανισμοί ασφάλειας στα πιστόλια ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν υπάρχει διάκριση καθόσον όλα τα όπλα διαθέτουν τον ίδιο μηχανισμό ασφάλειας. • Σε παθητικούς και ενεργητικούς. (ΣΩΣΤΗ) • Σε αυτόματους και μηχανικούς.
12	<p><u>12. Τι είδους μηχανισμούς ασφαλείας διαθέτουν τα σύγχρονα περίστροφα; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα σύγχρονα περίστροφα διαθέτουν αυτόματο μηχανισμό ασφάλειας. • Τα περίστροφα συνήθως έχουν μπάρα ασφαλείας και λειτουργούν ως όπλα διπλής ενέργειας. (ΣΩΣΤΗ) • Τα περίστροφα δεν διαθέτουν μηχανισμούς ασφαλείας.

13	<p><u>13. Τι είναι η βαλλιστική ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι η τεχνική συντήρησης των όπλων. • Είναι η επιστήμη που μελετά την κίνηση, τη συμπεριφορά και τα αποτελέσματα του βλήματος από τη στιγμή της ανάφλεξης της γομώσεως μέχρι τη στιγμή που το (βλήμα) συναντά το στόχο και ακινητοποιείται. (ΣΩΣΤΗ) • Ένα είδος προπόνησης για βελτίωση της στόχευσης μας.
14	<p><u>14. Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες της βαλλιστικής ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξωτερική και Τερματική • Εσωτερική, Εξωτερική και Τερματική (ΣΩΣΤΗ) • Εσωτερική και Εξωτερική
15	<p><u>15. Μπορεί φυσίγγιο 38 S&W να βληθεί από πιστόλι 9mm PARABELLUM (9x19) ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ)
16	<p><u>16. Μπορεί φυσίγγιο πιστολίου να βληθεί από περιστρόφο ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ με όλους τους τύπους των περιστρόφων • ΝΑΙ από συγκεκριμένα είδη περιστρόφων (ΣΩΣΤΗ) • ΟΧΙ
17	<p><u>17. Μπορεί φυσίγγιο 410 (36GA) να βληθεί από περιστρόφο ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΟΧΙ
18	<p><u>18. Τι είναι το επανααιατικό ελατήριο σε ένα πιστόλι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελατήριο του επικρουστήρα • Ελατήριο στην κάννη • Ελατήριο που συμπεριλαμβάνεται στο μηχανισμό του κλείστρου του. (ΣΩΣΤΗ)
19	<p><u>19. Σε τι χρησιμεύει σε ένα πιστόλι το επανααιατικό ελατήριο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Στην λειτουργία του κλείστρου του (ΣΩΣΤΗ) • Στην λειτουργία του επικρουστήρα του πιστολιού. • Στην λειτουργία του γεμιστήρα του πιστολιού.

20	<p><u>20. Τι είναι το επανατατικό ελατήριο σε ένα περιστροφο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν υπάρχει επανατατικό ελατήριο στο περιστροφο (ΣΩΣΤΗ) • Ελατήριο που συμπεριλαμβάνεται στο μηχανισμό του βυκίου • Ελατήριο στην κάνη του περιστρόφου
21	<p><u>21. Σε τι χρησιμεύει το καψύλλιο ενός φυσιγγίου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ως εναυσματικό υλικό της γόμωσης του φυσιγγίου (ΣΩΣΤΗ) • Για την προστασία της γόμωσης του φυσιγγίου • Το προωθητικό υλικό του φυσιγγίου.
22	<p><u>22. Ένα φυσιγγίο διαμετρήματος 22LR μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πιστόλια και περιστροφα ίδιου διαμετρήματος ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί • Σε ειδικές περιπτώσεις
23	<p><u>23. Πως μπορούμε να διακρίνουμε πρακτικά ένα φυσιγγίο περιστρόφου από ένα φυσιγγίο πιστολιού ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν μπορούμε να διακρίνουμε. • Στο φυσιγγίο του περιστρόφου υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμένιο του (βάση) ενώ σε αυτό του πιστολιού δεν υπάρχει. (ΣΩΣΤΗ) • Στο φυσιγγίο του πιστολιού υπάρχει προεξέχουσα στεφάνη στο πυθμένιο του σε αντίθεση με αυτό του περιστρόφου που δεν υπάρχει.
24	<p><u>24. Επιτρέπεται η χρήση βενζίνης στον καθαρισμό του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ΝΑΙ. • ΟΧΙ (ΣΩΣΤΗ) • ΝΑΙ σε ορισμένα μέρη του.
25	<p><u>25. Λάδι SOLVENT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της κάννης του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί. (ΣΩΣΤΗ) • Δεν μπορεί. • Μπορεί σε ορισμένα μέρη του.
26	<p><u>26. Κάθε πότε πρέπει να γίνεται η συντήρηση-καθαρισμός του όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα. • Πριν από την πραγματοποίηση βολών. • Όπως ορίζει ο κατασκευαστής του όπλου. (ΣΩΣΤΗ)

27	<p><u>27. Τι είναι η πυρίτιδα ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Υλικό για την γόμωση των φυσιγγίων (ΣΩΣΤΗ) • Υλικό για το καθαρισμό του όπλου • Υλικό του κράματος κατασκευής του όπλου.
28	<p><u>28. Από πού προέρχεται ο λευκός καπνός που βλέπουμε κατά την διάρκεια πυροβολισμού με πιστόλι ή περιστροφο ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Από το εξαερωμένο νερό κατά την καύση της πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Από την κίνηση του κλείστρου • Από το γεμιστήρα
29	<p><u>29. Γιατί είναι χρωμιωμένη η κάννη του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Για αισθητικούς λόγους • Για αύξηση της διάρκειας της ζωής της (ΣΩΣΤΗ) • Για αύξηση του βεληνεκούς της βολίδας
30	<p><u>30. Πόσες μοίρες ανύψωση της κάννης έχουμε το μέγιστο βεληνεκές του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 45° (ΣΩΣΤΗ) • Σε 30° • Σε 65°
31	<p><u>31. Τι είναι το φυσιγγιο περιφερειακής επίκρουσης (Rim Fire) ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φυσιγγιο του οποίου η εναυσματική ύλη βρίσκεται στην περιφέρεια του πυθμενίου του (βάση) (ΣΩΣΤΗ) • Φυσιγγιο στο οποίο η εναυσματική ύλη περιέχεται στο καψύλλιο που βρίσκεται στο κέντρο του πυθμενίου του (βάση) • Ειδικό φυσιγγιο που χρησιμοποιείται από την αστυνομία.
32	<p><u>32. Σε περίπτωση αδυναμίας πυροδότησης ενός φυσιγγίου (αφλογιστία) από ένα πιστόλι. Ποιές ενέργειες ακολουθούνται από τον χρήστη ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Απόρριψη του φυσιγγίου και επανατροφοδότηση του όπλου με νέο φυσιγγιο (ΣΩΣΤΗ) • Αλλαγή γεμιστήρα • Λύση του όπλου

33	<p><u>33. Μπορούμε να χρησιμοποιούμε φυσίγγια που φέρουν εμφανή παραμόρφωση ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Σε ορισμένες περιπτώσεις και όταν αυτά φυλάσσονται σε στεγνό περιβάλλον.
34	<p><u>34. Πιστόλι διαμετρήματος 9mm MAKAROV (9x18) μπορεί να πυροδοτήσει φυσίγγια διαμετρήματος 9mm PARABELLUM (9x19) ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μερικά όπλα μόνο.
35	<p><u>35. Μπορεί οξειδωμένη κάννη να πυροδοτήσει φυσίγγιο με ασφάλεια ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
36	<p><u>36. Σε ποιες περιπτώσεις είναι επιτρεπτή η παραχώρηση του ατομικού όπλου σε τρίτο πρόσωπο. Διακρίνετε περιπτώσεις. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε κάθε περίπτωση που ο άλλος ξέρει να χρησιμοποιεί το όπλο • Για επίδειξη του όπλου • Σε καμία περίπτωση (ΣΩΣΤΗ)
37	<p><u>37. Πώς πρέπει να αποθηκεύονται-φυλάσσονται τα όπλα ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας χωριστά από τα φυσίγγια (ΣΩΣΤΗ) • Σε ειδικό ερμάριο ασφαλείας μαζί με τα φυσίγγια • Σε κλειδωμένο κομοδίνο
38	<p><u>38. Περιγράψτε τη διαδικασία απογέμισης περιστρόφου ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση, ανοίγουμε το βυκίο και εξάγουμε τα φυσίγγια με την βέργα εξαγωγής φυσιγγίων – καλύκων (ΣΩΣΤΗ) • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση, ανοίγουμε το βυκίο και εξάγουμε τα φυσίγγια τραβώντας τα και ελέγχοντας τα με το χέρι • Ανοίγουμε το βυκίο του όπλου και το στρέφουμε προς το έδαφος για να απορριφθούν τα φυσίγγια-κάλυκες

39	<p><u>39. Πώς παραδίδεται το πιστόλι σε πρόσωπο που νομιμοποιείται να το παραλάβει ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρείται ο γεμιστήρας και παραδίδεται. • Γεμάτο και έτοιμο σε επιχειρησιακή κατάσταση να πυροβολήσει. • Ακολουθεί τη διαδικασία απογέμισης και παραδίδεται με την κάννη στραμμένη προς ασφαλές σημείο για να διαπιστώνεται από τον παραλαβών ότι δεν υπάρχει φυσίγγιο στη θαλάμη . (ΣΩΣΤΗ)
40	<p><u>40.Πώς παραδίδεται το περίστροφο σε πρόσωπο που νομιμοποιείται να το παραλάβει; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθεί τη διαδικασία απογέμισης και παραδίδεται με την κάννη στραμμένη προς ασφαλές σημείο και με ανοικτό το βυκίο για να διαπιστώνεται από τον παραλαβών ότι δεν υπάρχουν φυσίγγια στις θαλάμες του. (ΣΩΣΤΗ) • Αφαιρούνται τα φυσίγγια και με κλειστό το βυκίο του παραδίδεται. • Γεμάτο και έτοιμο σε επιχειρησιακή κατάσταση να πυροβολήσει.
41	<p><u>41. Ποια τα πιθανά αποτελέσματα από την κακή συντήρηση ενός όπλου ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φθορές και δυσλειτουργίες στους μηχανισμούς του. (ΣΩΣΤΗ) • Κανένα αποτέλεσμα. • Κανένα εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
42	<p><u>42. Ποια τα απαραίτητα εργαλεία και υλικά για τη σωστή συντήρηση ενός όπλου ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αυτά που προβλέπονται από τον κατασκευαστή του όπλου. (ΣΩΣΤΗ) • Ότι κρίνει ο κάτοχος αυτού του όπλου. • Καμία εφόσον δεν έχει παρέλθει ένα έτος.
43	<p><u>43. Πότε ένα πιστόλι θεωρείται ότι βρίσκεται σε επιχειρησιακή κατάσταση ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά και έχει ενεργοποιημένη την ασφάλειά του (για τα όπλα τα οποία διαθέτουν ασφάλεια). • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά και είναι γεμάτο με φυσίγγιο στη θαλάμη και ενεργοποιημένη την ασφάλειά του (για τα όπλα τα οποία διαθέτουν ασφάλεια). (ΣΩΣΤΗ) • Όταν όλα τα μέρη του όπλου είναι λειτουργικά.

<p>44</p>	<p>44. Περιγράψτε τη διαδικασία γέμισης ενός περιστρόφου. (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - πλήρωση του βυκίου με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια - επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - πλήρωση του βυκίου με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια - επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση (ΣΩΣΤΗ) • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρηση κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - πλήρωση του βυκίου πλην μίας θαλάμης με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια - επαναφορά του βυκίου στην αρχική του θέση.
<p>45</p>	<p>45. Περιγράψτε τη διαδικασία γέμισης ενός πιστολιού. (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου - τήρησης κανόνων ασφαλείας - πλήρωση του γεμιστήρα με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια - τοποθέτηση του γεμιστήρα. • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου - τήρησης κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - πλήρωση της γεμιστήρας με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια - τοποθέτηση του γεμιστήρα στο πιστόλι. (ΣΩΣΤΗ) • Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου - τήρησης κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - πλήρωση του γεμιστήρα με κατάλληλα για το εν λόγω όπλο φυσίγγια.
<p>46</p>	<p>46. Πώς πραγματοποιείται απόπλιση της σφύρας ενός πιστολιού που διαθέτει μοχλό απόπλισης (decocking) ; (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρησης κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάνης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - άσκηση πίεσης στη σκανδάλη. • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. <ul style="list-style-type: none"> - τήρησης κανόνων ασφαλείας - χρήση του αφοπλιστή (decocking) για κατέβασμα του μοχλού απόπλισης. (ΣΩΣΤΗ) • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου <ul style="list-style-type: none"> - τήρησης κανόνων ασφαλείας - ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφαλείας.

47	<p><u>47. Πώς πραγματοποιείται απόπλιση της σφύρας ενός πιστολιού που ΔΕΝ διαθέτει μοχλό απόπλισης (decocking) ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. - τήρηση κανόνων ασφαλείας - απόπλιση με τη βοήθεια των δυο αντιχειρών. (ΣΩΣΤΗ) • - Παραλαβή του πιστολιού με το δυνατό χέρι. - τήρηση κανόνων ασφαλείας - στρέψη της κάννης του όπλου προς ασφαλή κατεύθυνση - άσκηση πίεσης στη σκανδάλη. • - Έλεγχος διαπίστωσης της κατάστασης του όπλου - τήρηση κανόνων ασφαλείας - ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφαλείας
48	<p><u>48. Τρόπος ασφαλούς μεταφοράς όπλου (1).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ειδική θήκη ή σε ειδικό τσαντάκι μεταφοράς. (ΣΩΣΤΗ) • Στην τσέπη του σακακιού • Σε θήκη σε εμφανές σημείο
49	<p><u>49. Επιτρέπεται το κυνήγι με περίστροφο ή πιστόλι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι, έπειτα από σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές
50	<p><u>50. Επιτρέπεται η αλλαγή κάννης σε πιστόλι με κάννη άλλου διαμετρήματος ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι • Κατόπιν σχετικής άδειας της αρμόδιας αρχής (ΣΩΣΤΗ)
51	<p><u>51. Επιτρέπεται η αγορά πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι • Έπειτα από έκδοση άδειας από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
52	<p><u>52. Άτομο ηλικίας 67 ετών μπορεί να έχει στην κατοχή του πυροβόλο όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο σε ειδικές περιπτώσεις




53	<p><u>53. Πότε πρέπει να φέρουμε μαζί μας την άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν είναι απαραίτητο να την φέρουμε μαζί μας • Όποτε νομίζουμε • Κάθε φορά που φέρουμε το όπλο πάνω μας (ΣΩΣΤΗ)
54	<p><u>54. Επιτρέπεται η χρήση διόπτρας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
55	<p><u>55. Επιτρέπεται η χρήση και μεταφορά πυροβόλου όπλου για την ατομική μας ασφάλεια σε χώρες του εξωτερικού ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ)
56	<p><u>56. Μπορούμε να μεταφέρουμε πυροβόλο όπλο μαζί μας, σε αεροπορικό ταξίδι ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές για τον τόπο προορισμού (εντός της ελληνικής επικράτειας) (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Ναι σε κάθε περίπτωση
57	<p><u>57. Μπορούμε να «δανείσουμε» το όπλο μας σε άλλο άτομο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο σε άτομα που έχουν και αυτοί άδεια κατοχής πυροβόλου όπλου
58	<p><u>58. Μπορούμε να προμηθευτούμε όπλα ή πυρομαχικά από όλη την ελληνική επικράτεια; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Μόνο από τον τόπο που εκδόθηκε η άδεια • Ναι εφόσον υπάρχει σχετική άδεια από τις αρμόδιες αρχές (ΣΩΣΤΗ)
59	<p><u>59. Τα φυσίγγια φυλάσσονται στο ίδιο σημείο με το όπλο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Εξαρτάται από τον τύπο φυσιγγίων

60	<p><u>60. Επιτρέπονται οι τροποποιήσεις σε πιστόλι ή περιστροφο ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο ορισμένες τροποποιήσεις
61	<p><u>61. Ιδιοκατασκευές όπλων επιτρέπονται στη Χώρα μας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο κατόπιν σχετικής άδειας από τις αρμόδιες αρχές
62	<p><u>62. Ποιοι οι μηχανισμοί ασφαλείας των όπλων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός). • Παθητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων. (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας, οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός). • Ενεργητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων και παθητικός μηχανισμός ασφαλείας όπλων (ο χειριστής ενός όπλου πρέπει να είναι επιφυλακτικός με όλους τους μηχανισμούς ασφαλείας , οι οποίοι λόγω αδράνειας ή λόγω ανοχών μπορεί να παραβιαστούν και να προκληθεί ένας άκαιρος πυροβολισμός (ΣΩΣΤΗ) •
63	<p><u>63. Πως πρέπει να σκοπεύουμε και να πυροβολούμε ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκοπεύουμε με το ένα μάτι κλειστό , βλέπουμε θολά τα σκοπευτικά και καθαρά τον στόχο, ευθυγραμμίζουμε τα σκοπευτικά με τον στόχο και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοιχτά , βλέπουμε καθαρά το πίσω σκοπευτικό, εστιάζουμε την απειλή και πυροβολούμε. • Σκοπεύουμε με τα δύο μάτια ανοιχτά (διόφθαλμη όραση), εστιάζουμε το μπροστινό σκοπευτικό, (όχι στην απειλή), πυροβολούμε και αναζητούμε το μπροστινό σκοπευτικό μετά από κάθε βολή, έλεγχος δυνατού – αδύναμου ματιού (συμβιβασμός). (ΣΩΣΤΗ)

64	<p><u>64. Ποιος ο σωστός έλεγχος της σκανδάλης ; (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την πρώτη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης . • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με το τέλος της πρώτης φάλαγγας του δυνατού δείκτη , πίεση παράλληλη προς το διαμήκη άξονα της κάννης (αποφυγή πλάγιων μετατοπίσεων κάννης) , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων τη σκανδάλης , επαναφορά της σκανδάλης με το δείκτη εφαπτόμενο σε αυτή (λάθη – αποκλείσεις βολών). (ΣΩΣΤΗ) • Σταθερή πίεση της σκανδάλης με την δεύτερη φάλαγγα του δυνατού δείκτη , αποφυγή απότομων πιέσεων και έλξεων της σκανδάλης .
65	<p><u>65. Ποιοι οι κανόνες ασφαλείας πυροβόλων όπλων ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση. • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , ο δείκτης του δυνατού χεριού να αγγίζει την σκανδάλη , αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. • Όλα τα όπλα θεωρούνται πάντοτε γεμάτα , κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , ο δείκτης του δυνατού σου χεριού δεν πρέπει να αγγίζει τη σκανδάλη του όπλου, αναγνώριση της απειλής πριν λάβεις την απόφαση να πυροβολήσεις και ασφαλής τερματισμός του βλήματος. (ΣΩΣΤΗ)
66	<p><u>66. Ποιες οι διαδικασίες και με ποιο τρόπο ασφαλείας απογεμίζουμε το πιστόλι ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη σε ασφαλή κατεύθυνση , κλείστρο σε ανοικτή θέση , αφαίρεση γεμιστήρα, δείκτης έξω από τη σκανδάλη , οπτικός έλεγχος θαλάμης. • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , δείκτης έξω από τη σκανδάλη , αφαίρεση γεμιστήρα , κλείστρο σε ανοικτή θέση , οπτικός και φυσικός σχολαστικός έλεγχος θαλάμης και υποδοχή γεμιστήρα. (ΣΩΣΤΗ) • Κάνη σε ασφαλή κατεύθυνση , δείκτης έξω από τη σκανδάλη , αφαίρεση γεμιστήρα , όπλιση του κλείστρου , εκτόνωση του ελατηρίου με πίεση της σκανδάλης , κλείστρο σε ανοικτή θέση , οπτικός σχολαστικός έλεγχος θαλάμης και υποδοχή γεμιστήρα.
67	<p><u>67. Σε πόσα σημεία αναγράφεται ο αριθμός σειράς του όπλου πάνω σε αυτό ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε 2 • Σε 3 (ΣΩΣΤΗ) • Σε 4

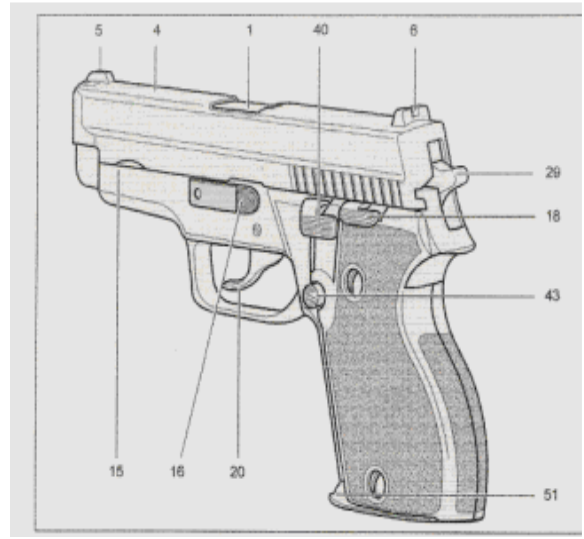
68	<p><u>68. Μπορούμε να ασκηθούμε στη σκοποβολή στο δάσος ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι • Μόνο σε δάση μακριά από κατοικημένες περιοχές
69	<p><u>69. Επιτρέπεται η χρήση περιστρόφου για κυνήγι αγριόχοιρου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο κατόπιν έκδοσης σχετικής άδειας από τις αρμόδιες αρχές
70	<p><u>70. Τι πρέπει να έχουμε μαζί μας κατά τη μεταφορά του όπλου ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα καθαριστικά του όπλου • Τα πυρομαχικά του όπλου • Την άδεια κατοχής και οπλοφορίας του όπλου (ΣΩΣΤΗ)
71	<p><u>71. Μπορούμε να πυροβολήσουμε στην επιφάνεια της θάλασσας ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Μόνο με συγκεκριμένα – ειδικά πυροβόλα όπλα
72	<p><u>72. Ακόμα και εάν είσαι σίγουρος ότι το όπλο σου δεν είναι γεμάτο πρέπει να συμπεριφέρεσαι σαν να είναι γεμάτο. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όχι • Ναι (ΣΩΣΤΗ)
73	<p><u>73. Τα όπλα πρέπει να αποθηκεύονται χωριστά από τα πυρομαχικά ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι
74	<p><u>74. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε στο όπλο μας φυσίγγια ίδιου διαμετρήματος αλλά διαφορετικών κατασκευαστών. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι

75	<p><u>75. Πότε χαρακτηρίζουμε ένα πιστόλι ως ασφαλές ; (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν είναι λειτουργικό • Όταν έχει ασφάλεια • Όταν διαπιστωθεί ότι ο γεμιστήρας και η θαλάμη του δεν φέρουν φυσιγγία (ΣΩΣΤΗ) • Είναι γεμάτο και έτοιμο να πυροδοτήσει φυσιγγιο
76	<p><u>76. Όταν χρησιμοποιούμε τον μηχανισμό ασφαλείας του όπλου είμαστε σίγουροι ότι αυτό δεν θα εκपुरσοκροτήσει. (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι. • Όχι. (ΣΩΣΤΗ)
77	<p><u>77. Το πρώτο βήμα κατά τον έλεγχο ενός όπλου για να διαπιστώσουμε αν είναι ασφαλές είναι : (1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρούμε όλα τα πυρομαχικά • Ελέγχουμε την θαλάμη • Στρέφουμε το όπλο σε ασφαλή κατεύθυνση (ΣΩΣΤΗ)
78	<p><u>78. Σε περίπτωση πυροβολισμού στον αέρα : (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Η βολίδα λιώνει • Η βολίδα επιστρέφει στο σημείο από το οποίο ξεκίνησε • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία αλλά είναι ακίνδυνη • Η βολίδα ακολουθεί καθοδική πορεία και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από αυτήν (ΣΩΣΤΗ)
79	<p><u>79. Ποια είδη φυσιγγίων από τα παρακάτω επιτρέπονται : (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Full Metal Jacket, Semi Jacket, Hollow Point • 38 SPL, Semi Jacket, Soft Point (ΣΩΣΤΗ) • 357 Magnum, Hollow Point, 38 SPL

<p>80</p>	<p>80. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 1 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θαλάμη-Κάννη (ΣΩΣΤΗ) • Κλείστρο • Εμπρόσθιο Σκοπευτικό 
<p>81</p>	<p>81. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα • Αφοπλιστής • Κλείστρο (ΣΩΣΤΗ) 
<p>82</p>	<p>82. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμπρόσθιο Σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ) • Οπίσθιο Σκοπευτικό • Σφύρα 

83. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 6 ; (3)

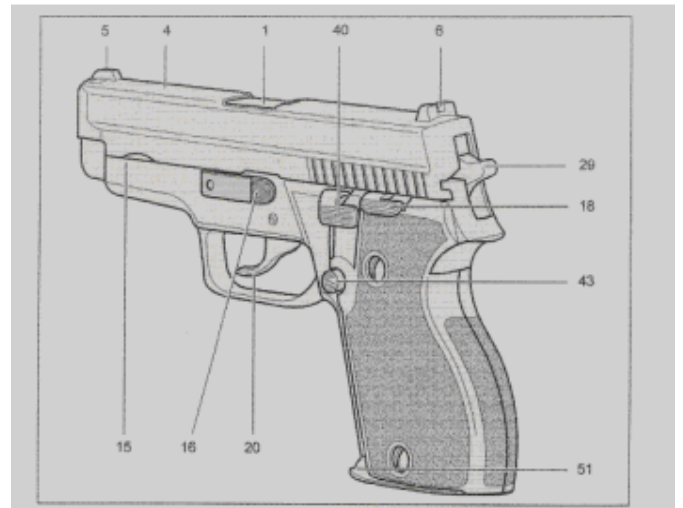
- Εμπρόσθιο Σκοπευτικό
- Οπίσθιο Σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ)
- Αφοπλιστής



83

84. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 15 ; (3)

- Κορμός (Frame) (ΣΩΣΤΗ)
- Αναστολέας Κλειστρου
- Αφοπλιστής




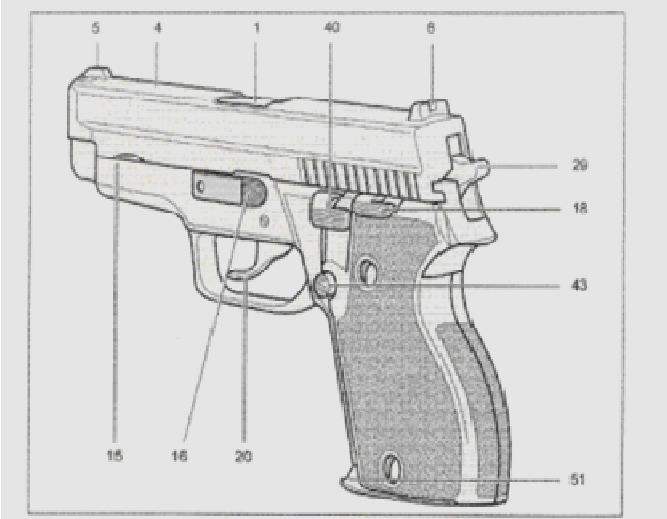

84

85. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 16 ; (3)

- Μοχλός αποσυναρμολόγησης όπλου (ΣΩΣΤΗ)
- Κλειστρο
- Σφύρα



85

<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">86</p>	<p>86. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 18 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Αναστολέας Κλείστρου (ΣΩΣΤΗ) • Οπίσθιο Σκοπευτικό 
<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">87</p>	<p>87. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 20 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα • Σκανδάλη (ΣΩΣΤΗ) • Αφοπλιστής 
<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">88</p>	<p>88. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 29 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κλείστρο • Μοχλός αποσυναρμολόγησης όπλου • Σφύρα (ΣΩΣΤΗ) 

89. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 40 ; **(3)**

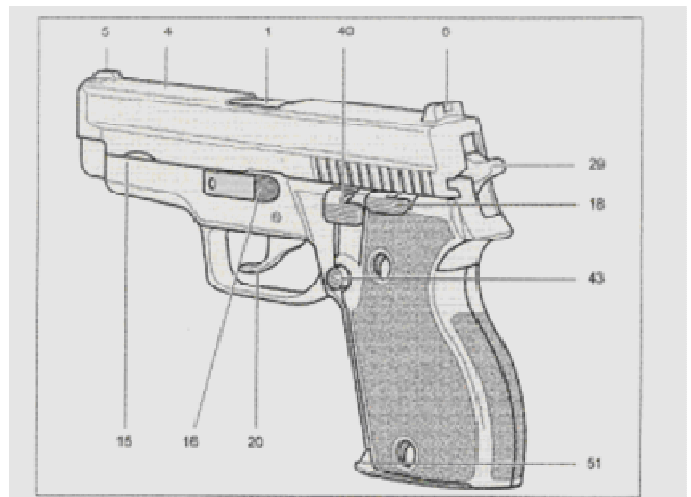
- Αφοπλιστής (ΣΩΣΤΗ)
- Σφύρα
- Σκανδάλη



89

90. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 43 ; **(3)**

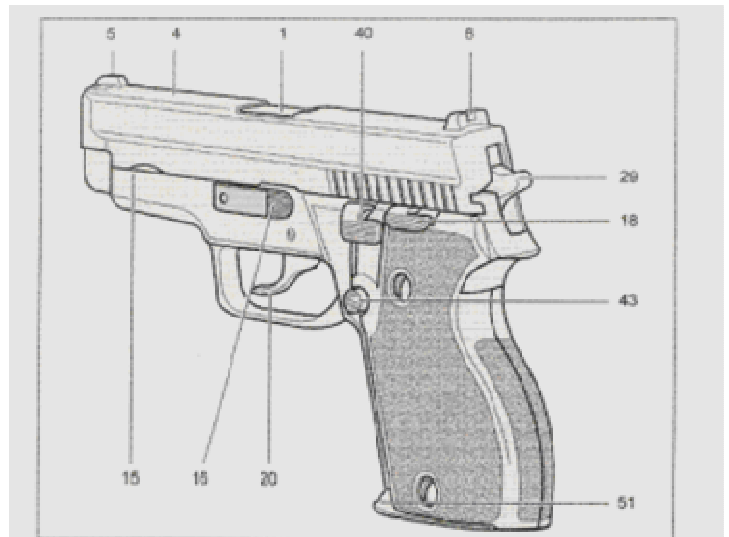
- Κομβίο απελευθέρωσης γεμιστήρα (ΣΩΣΤΗ)
- Οπίσθιο Σκοπευτικό
- Κάννη



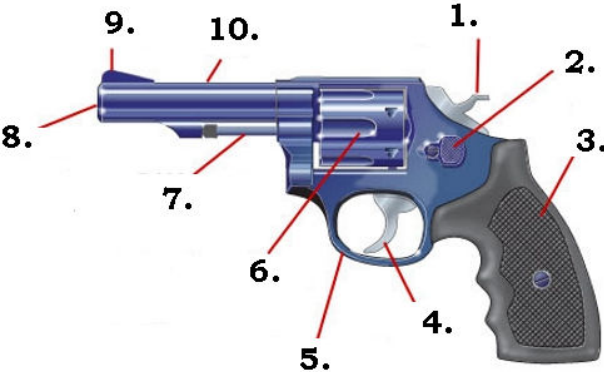
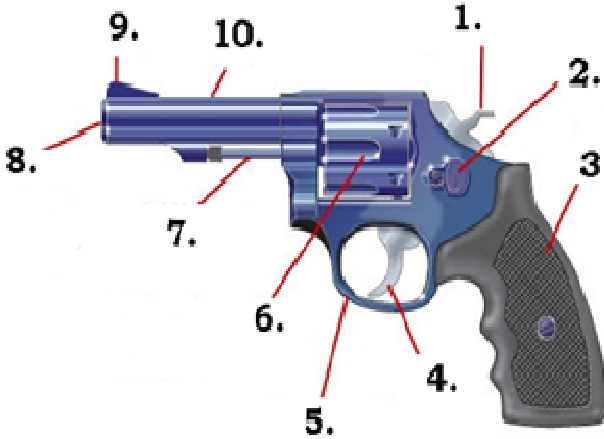

90

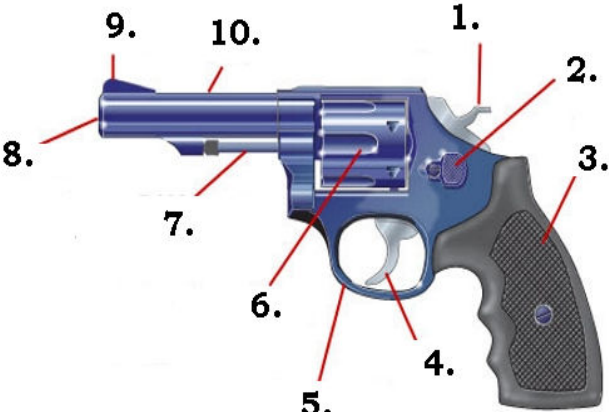
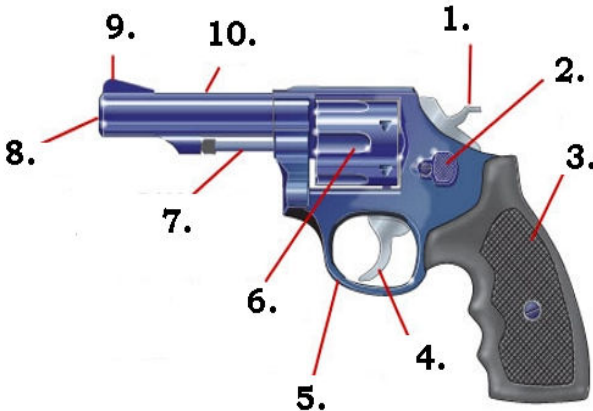
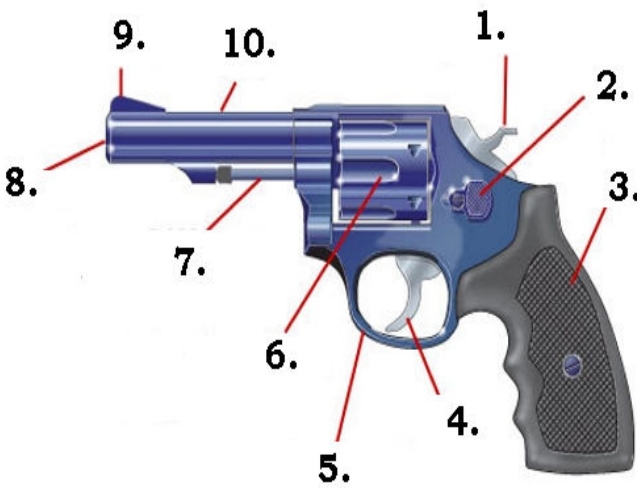
91. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 51 ; **(3)**

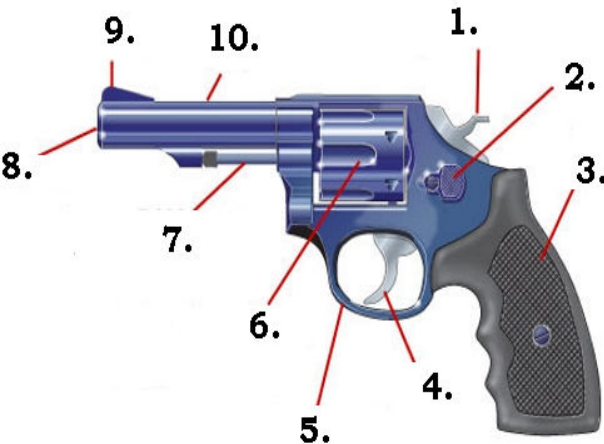
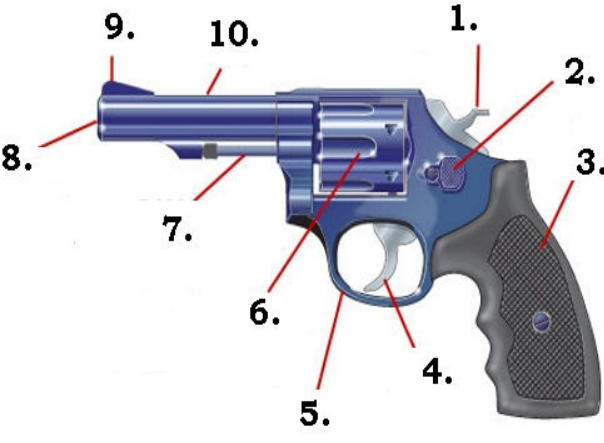
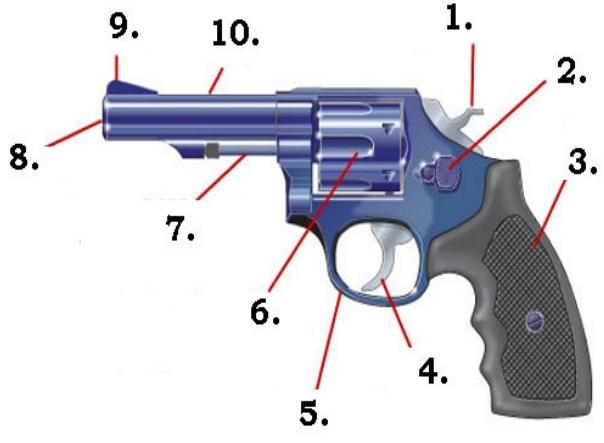
- Κομβίο απελευθέρωσης γεμιστήρα
- Γεμιστήρας (ΣΩΣΤΗ)
- Αφοπλιστής


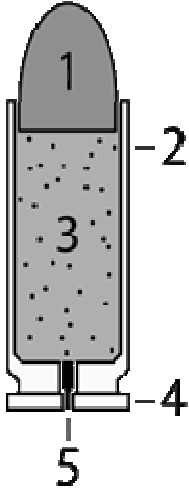
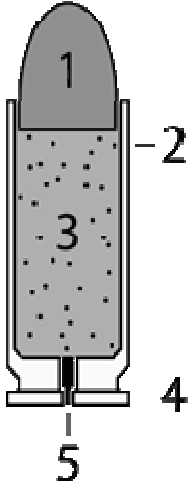


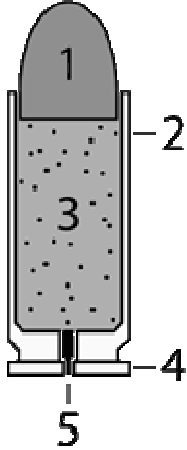
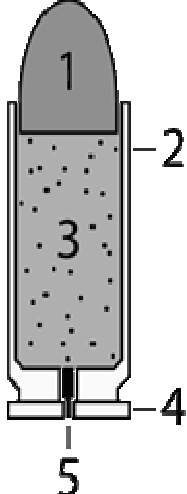
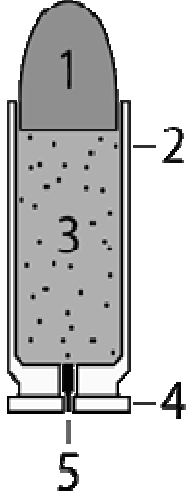
91



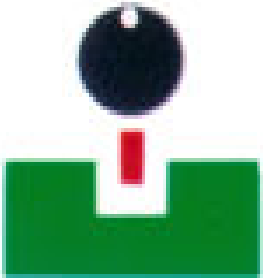
<p>92</p>	<p>92. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 1; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα (ΣΩΣΤΗ) • Λαβή • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>93</p>	<p>93. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 2 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Ωστήριο απελευθέρωσης βυκίου (ΣΩΣΤΗ) \ • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>94</p>	<p>94. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 3 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποφυλακτήρας Σκανδάλης • Λαβή (ΣΩΣΤΗ) • Σκοπευτικό <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 



<p>95</p>	<p>95. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη (ΣΩΣΤΗ) • Προστατευτικό Σκανδάλης • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>96</p>	<p>96. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σκανδάλη • Υποφυλακτήρας Σκανδάλης (ΣΩΣΤΗ) • Στόμιο κάννης <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>97</p>	<p>97. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 6 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σφύρα • Βυκίο (ΣΩΣΤΗ) • Σκοπευτικό <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 

<p>98</p>	<p>98. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 7 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη • Μπάρα απελευθέρωσης-συγκράτησης βυκίου (ΣΩΣΤΗ) • Λαβή <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>99</p>	<p>99. Ποιο σημείο του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 8 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στόμιο κάννης (ΣΩΣΤΗ) • Θαλάμη • Βυκίο <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>100</p>	<p>100. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 9 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βυκίο • Κάννη • Εμπρόσθιο σκοπευτικό (ΣΩΣΤΗ) <p>Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 

<p>101</p>	<p>101. Ποιο μέρος του όπλου απεικονίζεται με τον αριθμό 10 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάννη (ΣΩΣΤΗ) • Βυκίο • Μπάρα απελευθέρωσης-συγκράτησης βυκίου <p style="text-align: center;">Περίστροφο διπλής ενέργειας</p> 
<p>102</p>	<p>102. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 1 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα (ΣΩΣΤΗ) 
<p>103</p>	<p>103. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 2 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας (ΣΩΣΤΗ) • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 

<p>104</p>	<p>104. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 3 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας (ΣΩΣΤΗ) • Βολίδα 
<p>105</p>	<p>105. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 4 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο • Πυθμένιο Κάλυκα (ΣΩΣΤΗ) • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 
<p>106</p>	<p>106. Ποιο μέρος του φυσιγγίου απεικονίζεται με τον αριθμό 5 ; (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καψύλλιο (ΣΩΣΤΗ) • Πυθμένιο Κάλυκα • Κάλυκας • Γόμωση πυρίτιδας • Βολίδα 

<p>107</p>	<p><u>107.Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή 
<p>108</p>	<p><u>108.Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή (ΣΩΣΤΗ) • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή 
<p>109</p>	<p><u>109.Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή 

110	<p><u>110.Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Αριστερά Ακίδα / Αριστερά Βολή (ΣΩΣΤΗ) • Δεξιά Ακίδα / Αριστερή Βολή 
111	<p><u>111.Χαρακτηρίστε το είδος σκόπευσης της εικόνας όταν το όπλο φέρει ανοικτού τύπου σκοπευτικά όργανα. (2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή Σκόπευση • Χαμηλή Ακίδα / Χαμηλή Βολή • Υψηλή Ακίδα / Υψηλή Βολή • Δεξιά Ακίδα / Αριστερά Βολή • Δεξιά Ακίδα / Δεξιά Βολή (ΣΩΣΤΗ) 
112	<p><u>112. Κάθε πότε έχει υποχρέωση σύμφωνα με το Νόμο ο κάτοχος Άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να θεωρεί αυτή στην αρμόδια Αρχή; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάθε μήνα • Κάθε έξι μήνες (ΣΩΣΤΗ) • Μία φορά το χρόνο.
113	<p><u>113. Ποια Αρχή είναι αρμόδια για την θεώρηση της άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του • Το Τμήμα Ασφάλειας του τόπου κατοικίας του ή όταν δεν υπάρχει Τμήμα Ασφάλειας το Αστυνομικό Τμήμα του τόπου κατοικίας του. (ΣΩΣΤΗ) • Η Υπηρεσία Έκδοσης της υπό θεώρησης Άδειας

114	<p><u>114.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να φέρει το όπλο μαζί του σε γήπεδο κατά την παρακολούθηση αγώνων ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι • Όχι (ΣΩΣΤΗ) • Ναι εφόσον ενημερώσει τις αρμόδιες Αστυνομικές Αρχές
115	<p><u>115.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια φέρει το όπλο μαζί του και ελέγχεται από Αστυνομικές Αρχές. Πρέπει να δηλώσει ότι φέρει το όπλο μαζί του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι (ΣΩΣΤΗ) • Όχι • Μόνο όταν πραγματοποιείται σωματικός έλεγχος.
116	<p><u>116.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια η οποία λήγει την 15 Αυγούστου 2014, πότε πρέπει να καταθέσει αίτηση για την ανανέωσή της ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέχρι την 15 Αυγούστου 2014 • Μέχρι την 15 Μαΐου 2014 (ΣΩΣΤΗ) • Οποιαδήποτε ημερομηνία επιθυμεί ο κάτοχος της άδειας.
117	<p><u>117.Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια που φέρει όπλο, μπορεί να ανταλλάξει αυτό με άλλο ίδιας μάρκας και ίδιου τύπου χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς άλλη ενέργεια • Όχι δεν μπορεί να το ανταλλάξει χωρίς να ενημερώσει τις Αστυνομικές Αρχές (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να το ανταλλάξει με συγκεκριμένους τύπους όπλων.

118	<p><u>118. Επιτρέπεται σε κάτοχο άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια να προμηθευτεί διόπτρα ή συσκευή σκόπευσης ερυθράς κουκίδας (red dot) για το όπλο του ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προμηθευτεί • Όχι δεν μπορεί να προμηθευτεί (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προμηθευτεί μόνο διόπτρες.
119	<p><u>119. Ο κάτοχος άδειας Κατοχής & Οπλοφορίας Πυροβόλου Όπλου για ατομική ασφάλεια μπορεί να προβεί σε αλλαγή της κάννης του όπλου του χωρίς ενημέρωση των Αστυνομικών Αρχών ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του • Όχι δεν μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του (ΣΩΣΤΗ) • Ναι μπορεί να προβεί στην αλλαγή της κάννης του όπλου του μόνο σε συγκεκριμένους τύπους όπλων.
120	<p><u>120. Τα πυροβόλα όπλα για τα οποία χορηγείται άδεια κατοχής και οπλοφορίας πυροβόλου όπλου για ατομική ασφάλεια είναι λειόκαννα ή ραβδωτά ; (3)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Είναι λειόκαννα και ραβδωτά • Είναι μόνο λειόκαννα • Είναι μόνο ραβδωτά (ΣΩΣΤΗ)