

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ			
A/A	Όνομασία	Ποσότητα	Θέση
1	Θειικό μαγγάνιο - H ₂ O (<i>Manganese (II) sulfate</i>)	100 g	9-1
2	Θειικός σίδηρος δισθενής - 7 H ₂ O (<i>Iron(II)-sulfate - 7-hydrate</i>)	50 g	9-1
3	Θειικός χαλκός - 5 H ₂ O (<i>Copper (II) sulfate - 5-hydrate</i>)	100 g	9-1
4	Μεταλλικός ψευδάργυρος (<i>Zinc powder</i>)	100 g	9-1
5	Νιτρικός μόλυβδος (<i>Lead (II) nitrate</i>)	50 g	9-1
6	Νιτρικό νικέλιο - 6 H ₂ O (<i>Nickel nitrate - 6 - hydrate</i>)	50 g	9-1
7	Νιτρικός ψευδάργυρος - 6 H ₂ O (<i>Zinc nitrate - 6 - hydrate</i>)	250 g	9-1
8	Οξειδίο του δισθενούς χαλκού (<i>Copper (II) oxide</i>)	100 g	9-1
9	Οξειδίο του μαγγανίου (IV) (<i>Manganese (IV) oxide</i>)	100 g	9-1
10	Χλωριούχος σίδηρος (III) - 6 H ₂ O (<i>Iron (III) chloride - 6 - hydrate</i>)	100 g	9-1
11	Αιθύλενο-διάμινο-τετραοξικό-δινάτριο	100 g	9-2
12	Θειοθειικό νάτριο - 5 -H ₂ O (<i>Sodium thiosulfate - 5 - hydrate</i>)	100 g	9-2
13	Μεταλλικό νάτριο		9-2
14	Οξικό νάτριο- 3 - H ₂ O (<i>Sodium acetate - 3- hydrate</i>)	100 g	9-2
15	Οξαλικό νάτριο (<i>Sodium oxalate</i>)	50 g	9-2
16	Τρυγικό καλιονάτριο - 4- H ₂ O (<i>Potassium sodium tartrate</i>)	250 g	9-2
17	Χλωριούχο νάτριο (<i>Sodium chloride</i>)	50 g	9-2
18	Βρωμιούχο κάλιο (<i>Potassium bromide</i>)	50 g	9-3
19	Ιωδιούχο κάλιο (<i>Potassium iodide</i>)	50 g	9-3
20	Μεταλλικό κάλιο		9-3
21	Οξαλικό κάλιο - H ₂ O (<i>Potassium oxalate - 1 - hydrate</i>)	50 g	9-3
22	Σιδηροκυανιούχο κάλιο - 3- H ₂ O (<i>Potassium- hexacyanoferrate (II)-3-hydrate</i>)	50 g	9-3
23	Χλωρικό κάλιο (<i>Potassium chlorate</i>)	100 g	9-3
24	Χρωμικό κάλιο (<i>Potassium chromate</i>)	100 g	9-3
25	Άνθη θείου (<i>Sulfur</i>)	100 g	9-4
26	Θειικό αμμώνιο (<i>Ammonium sulfate</i>)	250 g	9-4
27	Θειοκυανιούχο αμμώνιο (<i>Ammonium thiocyanate</i>)	100 g	9-4
28	Μεταλλικό νικέλιο (<i>Nickel</i>)	30 g	9-4
29	Μεταλλικός Υδράργυρος (<i>Mercury</i>)	200 g	9-4
30	Νιτρικό στρόντιο (<i>Strontium nitrate</i>)	50 g	9-4
31	Τριχλωριούχο αργίλιο - 6 - H ₂ O (<i>Aluminium chloride - 6- hydrate</i>)	50 g	9-4
32	Τριχλωριούχο χρώμιο - 6 - H ₂ O (<i>Chromium (III) chloride - 6- hydrate</i>)	250 g	9-4
33	Χλωριούχο αμμώνιο (<i>Ammonium chloride</i>)	100 g	9-4
34	Αιθυλενογλυκόλη (<i>Ethylene glycol</i>)	1 L	9-5
35	Ανθρακασβέστιο (<i>Calcium carbide</i>)	200 g	9-5
36	Προπανόλη - 1 (<i>1- propanol</i>)	500 mL	9-5
37	Χλωριούχο ασβέστιο αφυδατωμένο (<i>Calcium chloride</i>)	500 g	9-5
38	Χλωριούχο βάριο - 2- H ₂ O (<i>Barium chloride- 2- hydrate</i>)	250 g	9-5

-	Δείκτες		9-6
39	Υδροξείδιο του καλίου (<i>Potassium hydroxide</i>)	100 g	9-Βάση
40	Υδροξείδιο του νατρίου (<i>Sodium hydroxide</i>)	250 g	9-Βάση
41	Οξικό ασβέστιο (<i>Calcium acetate hydrate</i>)	100 g	9-Βάση
42	Διχρωμικό κάλιο (<i>Potassium dichromate</i>)	100 g	9-Βάση
43	Αδίπωλο διχλωρίδιο (<i>adipoyl dichloride</i>)	50 g	9-Βάση
44	Οξαλικό οξύ (<i>Oxalic acid - 2- hydrate</i>)	100 g	9-Βάση
45	Οξικό οξύ 100% (<i>Acetic acid 100%</i>)	250 mL	9-Βάση
46	Βουτανόλη (<i>1-Butanol</i>)	500 mL	9-Βάση
47	Θειούχο αμμώνιο διάλυμα 21% (<i>Ammonium sulfide solution 21% in water</i>)	250 mL	9-Βάση
48	Ισοπροπανόλη (<i>2-propanol</i>)	500 mL	9-Βάση
49	Υδροχλωρικό οξύ 37% (<i>Hydrochloric acid 37%</i>)	250 mL	9-Βάση
50	Ελαϊκό οξύ (<i>Oleic acid</i>)	100 mL	9-Βάση
51	Σίλικα τζελ με δείκτη υγρασίας (<i>Silica gel orange</i>)	500 g	9-Βάση
52	Φορμαλδεύδη (<i>Formaldehyde</i>)	250 mL	9-Βάση
53	Eriochrom black	100 g	9-Βάση
54	Φωσφορικό οξύ (<i>ortho-Phosphoric acid 85%</i>)	100 mL	9-Βάση
55	Ζωικός άνθρακας (<i>Charcoul animal powder</i>)	1 kg	9-Ντουλάπι
56	Αντιδραστήριο Fehling B (<i>Fehling's solution II</i>)	1 L	9-Ντουλάπι
57	Αμμωνία 26% (<i>Ammonia solution 26%</i>)	1 L	9-Ντουλάπι
58	Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% (<i>Hydrogen peroxide 30%</i>)	500 mL	9-Ντουλάπι
59	Αντιδραστήριο Benedict (<i>Benedict's reagent</i>)	1 L	9-Ντουλάπι
60	Αντιδραστήριο Fehling A (<i>Fehling's solution I</i>)	1 L	9-Ντουλάπι
61	Ανθρακικό ασβέστιο (<i>Calcium carbonate</i>)	250 g	9-Ντουλάπι

ΥΑΛΙΝΑ ΣΚΕΥΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	
Είδος	Θέση
Δοκιμαστικοί σωλήνες	Ντουλάπα 1 (συρτάρια)
Πλαστικά πώματα	Ντουλάπα 1 (συρτάρια)
Πλαστικοί σωλήνες	Ντουλάπα 2 (συρτάρια)
Ράβδοι ανάδευσης	Ντουλάπα 2 (συρτάρια)
Σφαιρικές φιάλες, χωνί τύπου Buchner	Ντουλάπα 3
Δοκιμαστικοί σωλήνες μεγάλης διαμέτρου	Ντουλάπα 3 (συρτάρια)
Μεταλλικά στατώ στήριξης	Ντουλάπα 4
Μεταλλικά στατώ στήριξης	Ντουλάπα 5
Ζυγός (Capacity: 500g, graduation: 0,1 g)	Ντουλάπα 6
Χωνί Buchner	Ντουλάπα 6
Ογκομετρικές φιάλες	Ντουλάπα 6
Ογκομετρικοί κύλινδροι	Ντουλάπα 6
Χωνιά διήθησης	Ντουλάπα 6
Ποτήρια ζέσεως	Ντουλάπα 7
Κωνικές φιάλες	Ντουλάπα 7
Ογκομετρικές φιάλες	Ντουλάπα 7
Προχοΐδα	Ντουλάπα 7
Διαχωριστικές χοάνες	Ντουλάπα 7
Ογκομετρικοί κύλινδροι	Ντουλάπα 7
Μαγνητικός αναδευτήρας	Ντουλάπα 8
Θερμαντικός μανδύας	Ντουλάπα 9
Δοκιμαστικοί σωλήνες	Ντουλάπα 9
Διηθητικό χαρτί	Ντουλάπα 9
Γουδί λειοτρίβισης	Ντουλάπα 9

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
Είδος	Θέση
Αμπερόμετρα	Ντουλάπες 1, 2
Βολτόμετρα	Ντουλάπες 1, 2
Function generator	Ντουλάπες 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
Μετρητές τάσης	Ντουλάπα 1, 3, 4, 5, 6
Παλμογράφοι	Ντουλάπα 1, 5, 6, 8
Μικροσκόπια	Πάγκος εργασίας
Όργανα ανθρωπίνου σώματος (Μοντέλα)	Πάγκος εργασίας