

1920-10-13

þý š ÅÀÁ Á ¹ ± ⁰ ï Â ; í » ± ³/₄ - ± Á . 7 1 3

Library of Neapolis University Pafos

<http://hdl.handle.net/11728/10009>

Downloaded from HEPHAESTUS Repository, Neapolis University institutional repository

ΣΗΤΗΣΑΤΕ ΣΟΚΟΛΑΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ C A D B U R Y



Bournville
Cocoa
BY EVERY TEST
THE VERY BEST
"CADBURY"
"BOURNVILLE"
(Regd. Trade Marks)

Αι καλύτεραι σοκολάται του χόρμου
κατεσκευασμέναι δι' έκλεκτων και ύγνων
ύλικων ώστε να είναι γευστικώταται
και θρεπτικώταται.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ

εις δια τα Ζαχαροπλαστεία και τα άλλα
εδικά καταστήματα

ΕΝ ΚΥΠΡΩ

(26-1)

KATA. ΤΟΥ ΠΥΡΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ[®]
Αποφέλλεται ἐν Κύπρῳ πρε-
σβετούσας διεύθυνσας της
τας τραχύνας περὶ τῶν α-
ποφέλλετων.

Οι κατά τόπους Πράντορες διεύθυνσα-
σι τὰς ἀπαντήσεις τῶν ἀσφαλισμάτων
μετα τούς ταχεῖς καὶ οἰκείους τούς.
Κερδίσαιον καὶ ἔλλο πο-

α πληρωθέντα πλ. 3,889,500
Κερδίσαιον ἀξιητον πλ. 1,920,500

Σύνολον περάσαιον πλ. 5,909,505

Οι θελοντες τὰ διαστάσια της μητρη-
ῆς αἰνίγματος περιουσίας της τὸν
ταχεῖς πορείας των παραπλαν-
τας ἀποταθων εἰς τὸν Δάρδανον
Γραφεῖον μη τὸν εἶναι ἐν Δευτερο-
πόροστον μην κ. Σ. Κ. Μαζεύθην.

Πράξιτων ἐν Κύπρῳ

Κ. Σ. ΚΡΑΜΒΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Γ. Α. ΣΑΒΒΙΔΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΤΟΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΝ ΔΕΥΚΟΣΙΑΙ

Ἐν τοις ἔργαστηροις τοῦ κ. Γ. Α. Σαββίδου δρει ἐκ Παρισίων ἀποχθέν-
τος δου εἰδικῶς ἡσαλήθη καὶ ἡσιήθη ἐκτελουνται ἐπιμελητήμνιας καὶ
ουμώνων πρὸς τὰς τελειοτάτας καὶ νεοτάτας τῆς ἐπισήμης μεθόδους αἱ
ἐπόμεναι δρασασι.

Μελέτη τῆς φυσιολογικῆς καταστάσεως τοῦ αἷματος.

Ἀνεβράσις τῶν διαφόρων ἐν αὐτῷ μετρίων ἀμέσως ἡ διά-
καλλιεργεία.

Πλήρης χημικὴ ξέτασις τοῦ αἷματος.

Constante d' Ambard.

Ἀντίδρασις τοῦ Widal διὰ τύφου καὶ παράτυφον.

Ἀντίδρασις τοῦ Weinberg-Parru διὰ διατίθεσις καὶ παρακολούθησιν τῆς συντελεστοῦ.

Χημικὴ, μικροσκοπικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις γαστρικοῦ, δικα-
φαλωνιστοῦ καὶ πλευρικοῦ γρόβου.

Πλήρης χημικὴ μικροσκοπικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις κοπράνων.

Ἐξέτασις δικατησίας διάφορων πρόσων, αἴσιας καὶ αἴσιας.

Χημικὴ, μικροσκοπικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις αἵματος, δικα-
φαλωνιστοῦ καὶ πλευρικοῦ γρόβου.

Ἐξέτασις δικατησίας διάφορων πρόσων, αἴσιας καὶ αἴσιας.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων καὶ ζεμα-
τευκῶν διάτατων.

Ἀνάλυσις ἐδαφίκων καὶ ποτῶν (ἀλεύρου, τυρού, βούτυρου, ἑλαίου
οίνου, στονευματῶν ποτῶν, κλπ.)

Ἀνάλυσις δρυκτῶν, πετρωμάτων, χημικῶν λιπαριμάτων, καὶ ἐν γένει
πάσα χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ἐργασία.

Πληροφοριαὶ πρὸς σύλλογον καὶ ἀποστόλην τῶν πρόσων ξέτασις αἵματος.

Ἐβρετος τοῦ οψιονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων καὶ ζεμα-
τευκῶν διάτατων.

Ἀνάλυσις δρυκτῶν, πετρωμάτων, χημικῶν λιπαριμάτων, καὶ ἐν γένει
πάσα χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ἐργασία.

Πληροφοριαὶ πρὸς σύλλογον καὶ ἀποστόλην τῶν πρόσων ξέτασις αἵματος.

Ἐβρετος τοῦ οψιονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων καὶ ζεμα-
τευκῶν διάτατων.

Ἀνάλυσις δρυκτῶν, πετρωμάτων, χημικῶν λιπαριμάτων, καὶ ἐν γένει
πάσα χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ἐργασία.

Πληροφοριαὶ πρὸς σύλλογον καὶ ἀποστόλην τῶν πρόσων ξέτασις αἵματος.

Ἐβρετος τοῦ οψιονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.

Χημικὴ καὶ μικροβιολογικὴ ξέτασις δέσμους, ποσέμων, κ.λ.π. κ.λ.π.

Χημικὴ μικροσκοπικὴ, μικροβιολογικὴ καὶ φυσιοχημικὴ ξέτασις αἵ-
μων καὶ όρολεθων.

Ἐξέτασις γάλακτος γυναικῶν.

Εὔρεσις τοῦ ψυχονευσικοῦ δείκτου τῶν μικροβιακῶν νόσων.