
Sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2015.8.4052

Auteur(s) : Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1949

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie double, réglure seyes, crayon rouge et encre bleue.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Evaluation de sciences naturelles sur la lymphe-composition et rôle-circulation lymphatique, notée.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

Monique Dorbis

Sciences Naturelles

le 31.8.69

Tout le sujet n'est pas traité — Ce qui est dit est exact, mais des dispositions inutiles. Travail pas assez sérieux — Un effort plus précis et nécessaire pour arriver au succès — 8/20 —

Co. lymph. : composition et rôle. Circulation lymphatique

Rome page 71

Co. nutrition des cellules de l'organisme est assurée par l'intermédiaire de deux liquides : le sang et la lymphe, qui les baignent, et qui contiennent ce que Claude Bernard a appelé "le milieu intérieur". Ces liquides, mis en mouvement par la circulation, apportent aux cellules les substances nutritives absorbées et l'oxygène; et les débarrassent des déchets de leur métabolisme; CO_2 et urée....