

Biologie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4012

Auteur(s) : Sandie Bayeux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1992 (entre) / 1993 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description : Cahier agrafé, couverture cartonnée pelliculée imprimée façon tissu à carreaux dans différents tons de vert, 1ère de couv. avec en bas logotype de la marque "Clairefontaine". 4ème de couverture avec le même logotype au centre. Réglure seyes, encre bleue, rouge, turquoise, violette, noire, crayons de bois et de couleur. 15 photocopiés collés dont 9 ronéotypes, 5 morceaux de papier calque collés, 1 grande feuille papier blanc collée, 4 grandes copies simples dont 1 collée par de l'adhésif transparent, 4 grandes copies doubles dont 3 collées.

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21 cm

Notes : Cahier de leçons et de travaux pratiques de biologie: Des animaux à la recherche de leur nourriture, Comportement alimentaire de l'escargot, de la chouette, Denture de quelques animaux, La consommation des aliments, La digestion-une expérience historique, Construction et lecture d'un histogramme, Que deviennent les aliments consommés?, La nutrition des plantes chlorophylliennes, Nutrition d'une plante verte, Nutrition des végétaux non chlorophylliens, La respiration (mouvements, échanges gazeux), Respirer avec des poumons, des branchies, des trachées, Respiration des végétaux, Vivre sans respirer? les levures, La reproduction d'un animal ovipare, La reproduction d'un vivipare. Evaluations.

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : 93 p. paginées à la main.

Commentaire pagination : 82 p. manuscrites sur 113 p.

Langue : français.

ill. en coul. : Schémas et dessins de l'élève.

subduction : enfoncement de la croûte océanique sous la croûte continentale

convergence : éloignement de deux plaques

collision : choc entre de deux plaques continentales

L'Himalaya est une chaîne de collision entre la plaque océanique qui porte l'Inde et la plaque continentale qui porte le Tibet. L'océan a disparu, l'Inde s'enfonce dans le Tibet ce qui fait augmenter l'altitude. En altitude on trouve des gisements ; des fossiles nous permettent de savoir que la croûte océanique a glissé sous le Tibet.

D'Arhan
Benhamou

SVT
28

subduction

convergence mouvement d'éloignement

collision fusion entre 2 masses / ou plaque 3

globe pluriannuel d'éloignement entre 2 masses

explique la formation de l'Himalaya

La formation de l'Himalaya est due à la collision de l'actuelle Inde et l'actuel Tibet. Avant cette collision il y avait un océan qui expliquait pourquoi on trouve des coquilles océaniques entre