

Concours d'entrée dans les centres de formation de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.140

Auteur(s) : Annie Obry

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire

Description : Deux copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à massicoter.

Mesures : hauteur : 31,1 cm

largeur : 24 cm

Notes : Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), de la candidate Annie Obry. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques Physique), catégorie 3 section 4. L'épreuve est une composition de sciences-naturelles. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 05,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 10,7/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 8 p. dont 6 p. manuscrites

Nom et Prénom : OBRY . Annie

N° d'inscription : 258

Centre d'examen : Rouen - Préfecture

collez ici après 9 h 15 tête

Visa du Correcteur

Examen : Concours d'entrée dans les centres de formation de P.E.G.C Session : 1974
Spécialité ou Série : Section N.

Si votre composition comporte plusieurs feuillets.

numérotez-les 1/2

Note :

5 1/2

20

Composition de Sciences Naturelles

1) La Pouille s'est formée à partir de débris végétaux, de spores, de pollen noyés dans une pâte amorphe. Les débris végétaux peuvent être soit des Lycophytes, des Pteridophytes, des Angiospermes.

Le dépôt s'est fait dans des conditions d'oxygénation assez intense. Les plantes réalisant la photosynthèse absorbent du gaz carbonique et rejettent de l'oxygène, donc l'oxygène est tout le temps présent.

Le gaz associé à ces conditions de dépôt est l'azote qui peut se trouver sous des formes différentes pas seulement sous la forme d'azote ^{atmosphérique} mais aussi sous forme nitrates et nitrites.

N.B. - Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.

2) A la formation du bassin houiller, les mers avaient une nature pétrographique schisteuse ou gréseuse. Les fossiles constituant ces mers étaient soit des racines, ^{et des} et radicales. Les mers se sont donc formées à partir de racines d'arbres et de radicales de plantes, c'est à dire que la formation a eu lieu dans les terrains où se trouvaient les forêts.

Le fait est
faux dans
ce cas 0

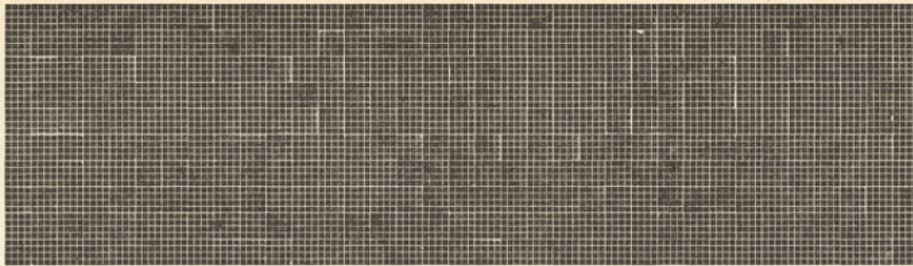
2

3) S'il y a eu un arrêt brutal du dépôt de la houille c'est que c'est parce qu'un fait géologique différent cause.

Si on étudie la composition du fait: on s'aperçoit que les fossiles sont pour la plupart terrestres c'est-à-dire dans ce cas composés de feuilles de lambrun d'écorce d'arbres, d'ailes d'insectes, de coquilles de crustacés et poissons d'eau douce; la cause de ceci peut être soit des pluies abondantes qui auraient provoqué le débordement de rivières, des étangs, ou un réchauffement de la terre dans ce cas il y a fusion des glaces et la

Oh

9



terre est immergée.

Par contre, peut-être certains traits ne contiennent que des fossiles marins dans cas on peut en déduire que la mer a recouvert une partie de la terre.

4e) Les saunes et radicales

de mer et ont composé de racines et radicales, il y a donc de composition dans la terre, il y a du sable formation de roches schisteuses et grossières.

Puis après attaque et de composition des débris végétaux, des spores, grâce à l'asphyxie et à l'asphyxie.

Il y a de composition transformation et formation de la houille mais

la houille ou couche sa formation est arrêtée brutalement et de plus

sa couche est mince car elle se brise il y a des phénomènes de subsidence, et

formation de toit par l'enfoncement des la cause, il y a apparemment de sable de granité blanc de schiste est fini de le gris sont fins. On trouve des fossiles terrestres et marins.