
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 : <u>OBRY . Annie</u>		
N° d'inscription : <u>258</u>	Centre d'examen : <u>Rouen - Préfecture</u>	
collez ici après 9 h 15 tête		
Visa du Correcteur	Examen : <u>Concours d'entrée dans les centres de formation de P.E.G.C</u> Session : <u>1974</u>	Si votre composition comporte plusieurs feuillets. numérotez-les <u>1/2</u>
	Spécialité ou Série : <u>Section . N .</u>	
Note : <u>5 1/2</u> 20	Composition de Sciences Naturelles	
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
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 a
pu être dans
ce sol

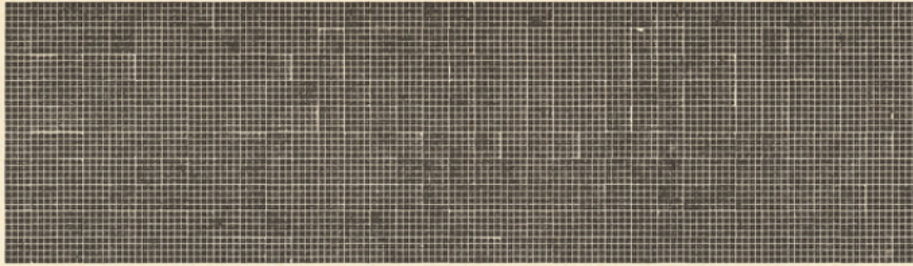
3) S'il y a eu un arrêt brutal du dépôt de houille c'est que c'est parce qu'un fait géologique a eu lieu. Ce fait géologique peut avoir différentes causes.

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 lambeaux 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

2

Oh

9



terre est immergée.

Par contre, peut-être certains rochers 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 sont composés 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 grès blanc de schiste est fin et le grès sont fins. On trouve des fossiles terrestres et marins.