

Entrée au concours PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.138 Auteur(s) : Anne-Marie Watin

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 Anne-Marie Watin. 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 15/20, 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

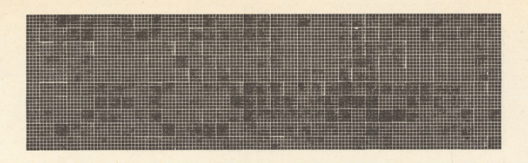
Commentaire pagination: 8 p. dont 7 p. manuscrites

Objets associés: 2024.0.137

	Nom et Prénom: WATIN Anne. obaire.		
	Nº d'inscription : 269 Centre d'examen : Prépertue		
collez ici après avoir rempli l'en-tête			
Visa du Correcteur	Examen: Entré au concous le GC. Session: 1974 Spécialité ou Série: rechim IV Composition de Sciences naturells.	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.	
<u>15</u> 20		g sec	
	Dannes: Etude du bann hamilier du Nord et du por de Calais. depot: au couls unifere. 400 fois le mole: mu (racine) - schiste ouges grossies veine (houille) Loit - schiste ouges fins. 1º quel materian et à l'arigine de la hourille?. D'apsi l'etude de fonile tours dans la hourille: appent duie que ce rout de materiane the fins (spare, potter) qui sont à l'arigine de la hourille en effet an retrouve de spares, du		
90,000	qui el à l'aigne combituée de coubone eneulie	lled.	
	et qui a o'st transforme par redimentation en pate l'aide de gaz. le Phranère de la chiagènée p'at au le carbone ou releiant appartant du consorné.		
	malenaup contenant du consone.		
	3 and de untrastrantsinants cla pursian => dinolution partielle de la roche x		
	la relamenta avinci lavinsi par diso entrian sant recistalline.	adas (q	
N. B	3. Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la c		

pare heberogène ni de detribus viennent ne deposer entre he por des celle mere couche, parte hamogene si la mi bensices nont replingan la enes nouse a raterione que la roche reis. Dans -aberian à l'aigine de la houille: de consone du aux delnits végebang heraties de l'époque, et rubinait ensuite le plansieres de la rédimentationquire ang primes de rechients exampge. Dans quelle conditions d'oxygenation s'at élabore le députote homi qui allait devenir le charban (de dépot s'est fait dans un ilieu sans air, sous l'eur, le ilieup de sedinatation etant le plus souvent lacustre ou main. De plus sion avail en de l'ain, le delvis régeleure amaient être vite deacheges en ajobe et totalement Neamman in peut toure deligote, on peut faire une supposition: l'accumulation des se du ents o'stefait in ileu main (on l'appliquera par la caposition du toit) mais dans une région plutob liberall de poller et le spars legas ont et anneningar le vent au lieu de redirent ation mais viennent du unkinent, les delnis végetane entreume ette chaine maispan Is early ce qui supliquerait qui ils ound dechiquels. Dans conditions d'exygenation dans la formation de la houille: drag: azole, hydrogène, osugène de l'eau es, quel gez anoire à ces conditions de dipôt, se retrouse dans la bassius houilless. On retrouve au soment dans le barreis houilliers de pouls de gy contenue du rethane (CH4), ce qui provoque quand an a le albem de ettre une de pode à l'air le "comp de giran violente suplosion due à la co-bustion du ethane dans l'air. de ethere refere par l'anociation du controue avec l'hydrociène. 22. 2º qu'etaient le mus, à l'époque de famation du tenainhouillier

2)



c'est dans un depot, une reidimentation en place qui a en hen: par de chaniage par l'eau: le troncs reraient reverse, mi par levent: es famile sout au p gros. Imaginars une zone de transition entre la es et le continent: la er recommant parfor cette gove, ou stant a l'Abuaire d'une rivère nue: cette zone str recoureche d'eau mais d'une profudem faible books et pent être per combante. Is outne yout - place et le dépot a lien entre le racine : Cette rituation fait un peu peuse augregin tropicale étachellet inhertropicale ou l'an trome par scepte le paléturier baignant dans l'eau; et ayant 28 ravine dans la vare, repriant par de racine decienne de qui viennent jusqu'à la respace de l'éaux Done: la us à l'epoque de formation du benain houilles était Ile zone de transtia mer-cartinent, reconnecte par la comp pen profonde venues de cueis ou de une de vivieres. 3º Inherpétation ponible de l'andr du dépot de houille et la persone mutale par denus, du toit? 2 hypothès: la peri eie: des changements de climats nuccenif. Mais ils servient etamant que le ditte du toit soit toujous le meres une variation du climate entrainerait de satrictions des etres vivants, et an amail par une belle régularité dans le concle despieme hypothèse: la subscidence. la bouille vient de re déposer, musque affaisquet de benain, des chaniages par le rivière apparait de gonils heneties, anivent ven le libraul, et se déposent la en lêche auni ce libraul: faniles.

cercis, puis de ve getang repounent faisant le .

Done: Danet mutal du depot de houille et la prome du boit

Le must constitué de ochistes avec de racine et radicelle en place

2)