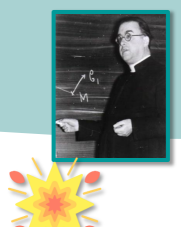
Prénom :..



Préparation de Dictée 1 : A la découverte du passé

Tout à commencer par un gros « BOUM »





Dictée préparée - Liste de mots à apprendre		
I DATE OF COMMENCES WITH THE CHARGE (C. 127) (1) (1) S		Mots invariables (révisions)
Noms	univers- bille- quantité- énergie- force - Big Bang - matière- état- particule- atome- étoile-planète- prêtre- astrophysicien -théorie- chercheur	afin de/que - ailleurs - ainsi- après - assez - à travers -
<u>Adjectifs</u>	milliard-million- incroyable- liquide- minuscule - vivant-belge	au-dessous - alors au-dessus-
Verbes	exister-contenir- exploser- apparaitre- pouvoir	aujourd'hui

Exercice 1 : Grammaire — Repérage et analyse des groupes nominaux

Consigne: Souligne les groupes nominaux. Puis, indique pour chacun: le déterminant le r

Ph

nom noyau et les éventuels adjectifs ou compléments.
rases:
1. L'univers est né il y a treize milliards d'années.
2. Une toute petite bille très chaude et très dense contenait toute la matière.
3. Cette explosion a projeté la matière dans toutes les directions.
4. Les étoiles et les planètes se sont formées bien plus tard.
1. Les étolles et les planetes se sont formées bien plus tard.

2 E	Exercice 2 : Conjugaison – Temp	s du passé et accord du p	oarticipe passé
	signe : Conjugue les verbes entre p n le sens de la phrase. Attention aux	<u>-</u>	-
Phra	ases:		
1.	L'univers (naître)	il y a très longtemps.	
2.	La matière (être)	concentrée dans une bille n	ninuscule.
3.	Cette bille (exploser)	avec une force incroyab	le.
4.	Les particules (se disperser)	dans toutes les d	directions.
5.	Les planètes (se former)	bien plus tard.	
<u></u>	Exercice 3 : Orthographe — Mots	fréquents et homophone	es
écris	signe : Complète les phrases avec le une phrase avec chaque mot pour v	<u> </u>	nones proposés. Puis,
•	a / à et / est son / sont on / ont		
1.	L'univers commencé i	l y a très longtemps.	
2.	Cette explosion appel	ée le Big Bang.	
3.	La matière s'est étalée	travers tout l'espace.	
4.	Les étoiles apparu b	ien plus tard.	
5.	Les scientifiques étu	idié les particules minuscules	5.
6.	Ötzi a été retrouvé avec	arcsa hache.	
7.	La lumière visible se	eulement après des millions d	d'années.
8	a découvert des mammo	ouths congelés en Sibérie.	
9.	Les chercheurs admirent	incroyable conservation.	
10.	L'univers continue gr	andir, mais il	devenu plus froid.

Prénom:....



Préparation de Dictée 2 :

A la découverte du passé

L'histoire du poisson a qui il était poussé des pattes





Dictée préparée - Liste de mots à apprendre		
L'histoire du poisson a qui il était poussé des pattes		Mots invariables (révisions)
Noms	poisson- rive- nageoire- patte- espèce- fossile corps- surface- prédateur-recherche-bord- transformation-étude-habitat-évolution	beaucoup - bien - bientôt - car
Adjectifs	ancien- grande- solide- court- légère- robuste- stable- profond	- ceci - cela (ça) - cependant - chez - certes - chaque
Verbes	vivre- changer- utiliser- se déplacer- échapper- explorer	cer res chaque

Exercice 1 : Homophones grammaticaux et accords

Consigne : Complète les phrases avec *leur / leurs, on / ont, son / sont, a / à* ou *ces / ses*.

1. Les poi	ssons anciens transformé leurs nageoires.
2	membres solides soutiennent leur corps.
3	fossiles montrent des changements.
4. Ils	dû s'adapter à nouvel environnement.
5	ancêtres devenus terrestres.
6	évolution est un tournant majeur.
7.	a permis aux poissons de sortir de l'eau.

Exercice 2 : Conjugaison – Passé composé et imparfait

Consigne : Conjugue les verbes entre parenthèses au **passé composé** ou à **l'imparfait**, selon le sens.

1. Les poissons (devoir	r) s'adapter à la terre.
2. Leur corps (changer) lentement.
3. Ils (transformer)	leurs nageoires en membres solides.
4. Cela (permettre)	de sortir de l'eau.
5. Les fossiles (montre	r) cette évolution.
6. Ils (être)	les ancêtres des animaux terrestres.

Exercice 3 : Orthographe lexicale et vocabulaire

Consigne : Recopie les phrases en corrigeant les mots mal orthographiés ou mal utilisés.

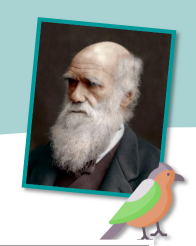
- 1. Les poissons ont transformé leurs nageo ires en membres solides.
- 2. Ils ont fait fasse à des conditions nouvelles.
- 3. Leur corp a changé pour s'adapter.
- 4. Ils sont devenus les ancêtres des premier animaux terrestres.
- 5. Ceci marque le début de l'évolusion vers les amphibiens.

Prénom:....



Préparation de Dictée 3 : A la découverte du passé

L'unique continent sur Terre.



Dictée préparée - Liste de mots à apprendre		
L'unique continent sur Terre		Mots invariables (révisions)
Noms	savant - idée - continent - supercontinent - Pangée - Terre - Amérique du Sud - Afrique - puzzle - fossile - climat - glacier - corps - trajet - découverte	auparavant - auprès - aussi - aussitôt -
Adjectifs	audacieux - immobile - parfait - identique - éloigné - rude - dangereux - essentiel	autant - autour - autrefois - avec
Verbes	proposer - observer - étudier - mesurer - disparaître	autrement - avant

Exercice 1 : Grammaire – Homophones et accords

Consigne : Complète les phrases avec le bon mot : *on / ont, son / sont, est / et, a / à.*

- 1. Wegener _____ né en 1880.
- 2. Il propose _____ idée audacieuse.
- 3. Les continents _____ très éloignés aujourd'hui.
- 4. Il mesure _____ épaisseur des glaciers.
- 5. _____ corps est retrouvé sous la glace.
- 6. Les conditions de survie y _____ extrêmes.
- 7. _____ croit encore que la Terre est immobile.

Exercice 2 : Conjugaison — Passé composé et futur simple

Consigne : Conjugue les verbes entre	parenthèses au passé composé ou au
futur simple, selon le sens.	

1.	Wegener (proposer)	une idée en 1912.
2.	Il (observer)	_ que les continents s'emboîtent.
3.	Il (participer)	_ à plusieurs expéditions.
4.	Son idée (être)	reconnue plus tard.
5.	La théorie (devenir)	essentielle pour la géologie.
6.	Il (disparaître)	dans la neige en 1930.
7.	Les fossiles (confirmer) _	ses soupçons.
3 F	xercice 3 : Orthograph	e – Lettres muettes et mots fréquents
	s igne : Recopie les phrase aplets.	es en corrigeant les mots mal orthographiés ou
1.	Wegener mesure l'épaiss	eure des glacier.
2.		
3.	Il disparait dans la neig e	et son corp est retrouvé.
4.		
5.	Les continent sont éloign	és aujourd'huit.
6.		
7.	Cette théori étonne les s	avan.
8.		
9.	Il participe à des expédit	ion dans un climat rude.
10.		
11	. Son idée sera recor	nnue plus tar.
12		······································
13	. Il étudie des fossile ider	ntique.
14	·	