

Date :

Prénom :

Unité 1

1. Repérer les connecteurs

1) Complète avec les indicateurs de temps proposés. Attention, il faut parfois ajouter une majuscule.

un beau matin - pendant toutes ces années - aussitôt - depuis, tous les jours - deux heures plus tard -

Le loup et les trois petits cochons ont vieilli.

....., la ville n'avait cessé de grandir et de se rapprocher de la forêt où ils habitaient. Et à trois pas de chez eux, sans qu'ils s'en doutent, on avait construit un centre commercial avec une boucherie-charcuterie.

....., alors qu'ils faisaient des galipettes dans leur jardin, le boucher les aperçut., il téléphona à l'abattoir, et,

..... les trois petits cochons étaient passés de vie à trépas.

..... le loup s'en va en fauteuil roulant à la boucherie et achète trois tranches de jambon, trois côtelettes et trois saucissons Pur Porc.

D'après B. Friot, Nouvelles Histoires pressées

2) Pour chacune des propositions, raye les deux connecteurs qui ne conviennent pas.

Les astronomes placent Uranus dans la catégorie des géantes glacées. Elle est la planète du système solaire dont l'atmosphère est la plus froide. Il y règne un froid extrême (**puis/en effet/parce que**) elle est très éloignée du soleil (**donc/aussi/mais**) cet éloignement ne suffit pas seulement à expliquer sa température. Elle a (**car/bien que/de plus**) une atmosphère différente de celles des deux plus grandes géantes gazeuses glacées Jupiter et Saturne.

Uranus est différente de toutes les autres planètes du système solaire (**car, mais, alors**) elle est très fortement inclinée sur son axe. Elle présente alternativement son pôle nord (**encore, puis, surtout**) son pôle sud au Soleil. Une des conséquences de cette orientation est que les régions polaires reçoivent plus d'énergie du Soleil que les régions équatoriales. (**En effet, Enfin, Néanmoins**), Uranus reste plus chaude à son équateur qu'à ses pôles. Le mécanisme qui en est la cause, reste encore inconnu. Aucune théorie n'a à l'heure actuelle réussi à expliquer cette inclinaison. Il semblerait (**ainsi, également, donc**) que l'importante inclinaison d'Uranus entraîne des variations saisonnières extrêmes dans son climat.

FH



3) Retrouve l'ordre chronologique du texte. Entoure les connecteurs.

Un enfant abandonné rencontre un nouveau compagnon : l'ours Niourk.

- A. Et, à la grande joie de l'enfant qui lui caressait les oreilles, il se leva et fit quelques pas au soleil.
- B. Au matin, quand Niourk s'éveilla, l'enfant, par jeu, enfourcha l'encolure de l'ours.
- C. Quand la nuit tomba, les deux compagnons cherchèrent une place à peu près sèche et l'enfant fit du feu.
- D. A la fin de la journée, la bête était tout à fait habituée à servir de monture.
- E. Celui-ci fut d'abord surpris et secoua la tête.

D'après St Wu – Niourk

L'ordre du texte c'est :

4) Surligne les connecteurs.



Il y eut d'abord de grandes discussions sur le couronnement particulier de l'empereur. A l'issue, on décida donc que le pape placerait cette couronne de ses propres mains sur la tête de Bonaparte. Mais celui-ci refusa l'idée de dépendre de qui que ce fût. Puisqu'il détenait l'autorité suprême, il se couronnerait lui-même et le pape donnerait seulement sa bénédiction.

D'après : « Mémoires de madame de Rémusat », 1881

5) Numérote les actions (1,2 ou 3) dans l'ordre où elles sont effectuées par la chouette.

1	<u>La chouette plonge vers le sol</u>	<u>et agrippe sa proie.</u>	<u>après avoir plané longuement.</u>
2	<u>Avant de déguster son repas.</u>	<u>la chouette se perchera sur l'arbre</u>	<u>dès qu'elle aura saisi sa proie.</u>
3	<u>La chouette repère l'animal</u>	<u>après avoir observé le sol de ses yeux percants</u>	<u>et fond sur sa proie.</u>
4	<u>La chouette ramène sa proie vers l'arbre</u>	<u>après l'avoir étreinte dans ses serres</u>	<u>et saisie dans son bec.</u>

FH/MR

