

Задания

Задание 11 № 846

Прочитайте текст и заполните пропуски А–F частями предложений, обозначенными цифрами 1–7. Одна из частей в списке 1–7 — лишняя. Занесите цифры, обозначающие соответствующие части предложений, в таблицу.

La plastisphère

Les débris marins les plus abondants sont les déchets plastiques. Sur les 260 millions de tonnes de plastique produites chaque année, A _____ . La circulation océanique entraîne les déchets loin des côtes, dans les océans

B _____ . Ces zones d'accumulation sont souvent appelées continents de plastique ou îles de plastique. La notion de plaque macroscopique de plastique est trompeuse, on devrait plutôt parler de soupe de plastique microscopique. Néanmoins, l'abondance du matériau dans l'océan a conduit à la prolifération de milliers de bactéries, C _____ , la «plastisphère».

L'équipe du Woods Hole Oceanographic Institution a étudié des débris plastiques récoltés en différents points de l'Atlantique nord, à partir de filets au maillage microscopique. La plupart des débris récupérés ne dépassaient pas le millimètre, D _____ , plus d'un millier d'espèces différentes développées sur un seul microdéchet de plastique.

Sur un bout de plastique d'à peine la taille d'une épingle, les chercheurs ont trouvé des organismes autotrophes, des animaux et bactéries E _____ . Ils ont par ailleurs identifié de véritables relations symbiotiques entre certains de ces organismes. La plastisphère peut être vue comme un nouveau récif microbien. L'équipe montre notamment F _____ . Ils ont observé des fissures et des puits microscopiques dans le matériau, qui révèlent que les bactéries s'attaquent aux chaînes d'hydrocarbures.

1. fondant un nouvel écosystème
2. où ils s'accumulent et se dégradent lentement
3. qui s'en nourrissaient
4. que les microbes sont capables de dégrader le plastique
5. 10 % finit sa course en mer
6. mais abritaient une riche vie microbienne
7. que les déchets plastiques sont microscopiques

Proпуск	A	B	C	D	E	F
Часть предложения						

Пояснение.

A–5. 10 % finit sa course en mer: Sur les 260 millions de tonnes de plastique produites chaque année, 10 % finit sa course en mer.

B–2. où ils s'accumulent et se dégradent lentement: La circulation océanique entraîne les déchets loin des côtes, dans les océans où ils s'accumulent et se dégradent lentement.

C–1. fondant un nouvel écosystème: Néanmoins, l'abondance du matériau dans l'océan a conduit à la prolifération de milliers de bactéries, fondant un nouvel écosystème, la «plastisphère».

D–6. mais abritaient une riche vie microbienne: La plupart des débris récupérés ne dépassaient pas le millimètre, mais abritaient une riche vie microbienne, plus d'un millier d'espèces différentes développées sur un seul microdéchet de plastique.

E–3. qui s'en nourrissaient: Sur un bout de plastique d'à peine la taille d'une épingle, les chercheurs ont trouvé des organismes autotrophes, des animaux et bactéries qui s'en nourrissaient.

F–4. que les microbes sont capables de dégrader le plastique: L'équipe montre notamment que les microbes sont capables de dégrader le plastique. Ils ont observé des fissures et des puits microscopiques dans le matériau.

7. que les déchets plastiques sont microscopiques — лишняя часть.