

TEST 8 Podróżowanie



Zadanie 1 (1 pkt)

Usłyszysz dwukrotnie fragment pewnego dialogu. Która z poniższych odpowiedzi (A, B lub C) najlepiej podsumowuje usłyszany tekst? Za poprawną odpowiedź otrzymasz 1 punkt.

1.1 This conversation is between:

- A. a teacher and a pupil in the primary school.
- B. a teacher and a student in the secondary school.
- C. two students.



Zadanie 2 (4 pkt)

Usłyszysz dwukrotnie cztery dialogi (2.1 – 2.4). Przyporządkuj każdy z nich do miejsca (A-E), w którym się odbywa. Jedno miejsce jest podane dodatkowo i nie pasuje do żadnego dialogu. Za każdą poprawną odpowiedź otrzymasz 1 punkt.

A. Train station B. Hotel C. Airport D. Street E. Restaurant

2.1	
-----	--

2.2	
-----	--

2.3	
-----	--

2.4	
-----	--



Zadanie 3 (5 pkt)

Usłyszysz dwukrotnie wiadomość zostawioną na automatycznej sekretarce. W poniższej notatce uzupełnij brakujące informacje (3.1 – 3.5). Za każdą prawidłową odpowiedź otrzymasz 1 punkt.

Destination: 3.1	_____
Arrival time: 3.2	_____
Arrival date: 3.3	_____
Flight number: 3.4	_____
Telephone no.: 3.5	_____



Zadanie 4 (4 pkt)

Usłyszysz dwukrotnie cztery krótkie wypowiedzi (4.1 – 4.4). Do każdej z nich wybierz właściwą reakcję. Zakreśl literę A, B lub C. Za każdą poprawną odpowiedź otrzymasz 1 punkt.

- | | |
|---|--|
| <p>4.1 A. Please help me.
B. I'd like a single ticket to Worcester.
C. Could I have an early morning call at 7?</p> | <p>4.3 A. Yes, very much.
B. Here you are.
C. Just this bag.</p> |
| <p>4.2 A. Yes, of course.
B. Please.
C. I have it.</p> | <p>4.4 A. For two weeks.
B. Since Friday.
C. Last Friday.</p> |

Zadanie 5 (1 pkt)

Przeczytaj poniższy tekst i wybierz odpowiedź (A, B lub C), która najlepiej go podsumowuje. Za poprawną odpowiedź otrzymasz 1 punkt.

David de Rothschild is an adventurer, an environmentalist, and an explorer. He has travelled across Antarctica, set a speed record crossing the Greenland ice cap, and reached the North Pole with hungry polar bears following him. Now he's getting ready for his next adventure: sailing to Australia in a boat made of recycled plastic bottles!

He spends his days building an 18-metre catamaran sailboat called Plastik. If all goes as planned, he will set off from San Francisco in April 2009 and sail 17,703 kilometers to Sydney, Australia. It is a project that, he hopes, will change the whole boat-making industry. The scientists and engineers have created a process that will get people thinking in a whole new way about how boats are made and new uses for plastic trash.

Adapted from: kids.nationalgeographic.com

5.1 The text is about:

- A. a scientist building a catamaran sailboat made of plastic.
- B. a sailor building a boat in order to set a speed record.
- C. a man who wants to sail to San Francisco in a boat made of plastic bottles.