

Against All Odds (1)

1학년 반 번 이름

★ Vocabulary Study

영어	우리말	영어	우리말
towering over ~	~위로 높이 솟아 있는	cost	값, 비용이 들다, ~을 희생시킨다
landmark	랜드마크, 명소	dozen	12(개/명/묶음)
take ~ for granted	~을 당연하게 여기다	in charge of ~	~을 맡은/담당한/책임지는
dream of ~	~을 꿈꾸다	pay a price	대가를 치르다
construction	건설, 공사	impressive	인상적인, 인상깊은
in today's money	현재 (화폐) 가치로		

★ 본문학습 (p. 144)

1. T _____ over the East River, the Brooklyn Bridge is one of New York City's famous l _____.

이스트 강 위로 높이 솟아 있는 브루클린 다리는 뉴욕시의 유명한 명소들 중 하나이다.

2. Nowadays, many people t _____ it f _____ g _____, but back in the 1800s it was something people only d _____ of.

요즈음, 많은 사람들이 브루클린 다리를 당연하게 여기지만, 1800년대에 그것은 사람들이 그저 꿈꾸기만 했던 것이었다.

3. The bridge's c _____ c _____ more than \$320 million in today's m _____ and the lives of over two d _____ people.

그 다리의 건설에는 현재 가치로 3억 2천만 달러 이상의 비용이 들었고 24명이 넘는 사람들의 목숨이 희생되었다.

4. In particular, the family in c _____ of the project p _____ a high p _____ to create the i _____ bridge we all know and love today.

특히, 건설의 책임을 맡았던 가족은 오늘날 우리 모두가 알고 있고 사랑하는 그 멋진 다리를 만들어내기 위해 큰 대가를 치렀다.

5. This is the story of how the Roeblings built the Brooklyn Bridge.

이것은 Roebling 가문이 어떻게 브루클린 다리를 건설했는지에 관한 이야기이다.

Against All Odds (2)

★ Review

- 괄호 안에서 알맞은 단어 고르기: 이스트 강 위로 높이 솟아 있는 Brooklyn Bridge는 뉴욕 시의 유명한 (landmarks / obstacles) 중 하나이다.
- True or False?
 - Back in the 1800s, many people took the Brooklyn Bridge for granted. (T / F)
 - 브루클린 다리 건설에 그 당시 돈으로 3억 2천만 달러 이상의 비용이 들었다. (T / F)
 - 브루클린 다리 건설을 책임진 것은 Roebling 가문이었다. (T / F)

★ Vocabulary Study

영어	우리말	영어	우리말
population	인구	wide - width	(폭이) 넓은 – 폭, 너비
rapidly	빠르게, 급속히, 급격히	constantly	끊임없이, 거듭
increase	증가[인상]하다, 늘다	sail	항해하다
- commute - commuter	통근하다, 통근 - 통근하는 사람	thousands of ~ / hundreds of	수천(명/개)의~ / 수백(명/개)의~
ferry	연락선, 페리	suspension bridge	현수교
form	유형, 형태, 형성되다	considering	~을 고려[감안]하면
transport	운송[운반]수단	limited	제한된, 한정된
unstable	불안정한	That is, (문장)	말하자면, 즉, 다시 말해,
frequently	자주, 종종	expert	전문가
unfortunately	불행히도, 안타깝게도	accept	받아들이다, 수락하다

★ 본문학습 (p. 144-145)

- In the 1860s, the p_____ of Manhattan and Brooklyn were rapidly increasing, and _____ between them.

(도치구문 어순: was / so / the commuters / the number of)

1860년대에, 맨해튼과 브루클린의 인구는 급격히 증가하고 있었고, 두 도시 사이를 통근하는 사람들의 수 역시 증가하고 있었다.

- T_____ of people took boats and ferries across the East River every day, but these f_____ of t_____ were u_____ and f_____ stopped by bad weather.

수천 명의 사람들이 매일 이스트 강을 건너는 보트와 연락선을 탔지만, 이러한 형태의 수송 수단은 불안정했고, 악천후로 인해 자주 운행이 중단되었다.

3. Many New Yorkers wanted to have a bridge d_____ c_____ Manhattan and Brooklyn because it would m_____ their c_____ quicker and safer.

많은 뉴욕 시민들은 맨해튼과 브루클린을 바로 잇는 다리를 원했는데, 그것이 그들의 통근을 더 빠르고 더 안전하게 만들어줄 것이기 때문이었다.

4. U_____, because of the East River's great w_____ and rough t_____, it would be difficult to build anything on it.

불행히도, 이스트 강의 넓은 강폭과 사나운 물살 때문에 그 강 위에 무언가를 짓는다는 것은 어려울 것이었다.

5. It was also a very busy river at that time, with h_____ of ships c_____ s_____ on it.

또한 그 당시의 이스트 강은 수백 척의 배들이 끊임없이 항해하는 매우 번잡한 강이었다.

6. Any bridge over the river would need to be a very high s_____ b_____.

그 강 위에 지을 다리라면 매우 높은 현수교여야만 했다.

7. _____.

(technology in those days, / seemed impossible / the limited / building / Considering / such a bridge)

그 당시의 제한된 기술을 고려하면, 그런 다리를 건설하는 것은 불가능해 보였다.

8. That is, people thought it was i_____ until John Roebling, an e_____ at building s_____ b_____, a_____ the challenge.

다시 말해, 현수교 건설의 전문가인 John Roebling이 그 도전을 받아들일 때까지는 사람들은 그것이 불가능하다고 생각했다.

9. John p_____ the use of s_____ cables – instead of iron ones – that would be six times stronger than needed to s_____ the bridge.

John은 철제 케이블 대신, 다리를 지지하기 위해 필요했던 것보다 6배나 더 강한 강철 케이블의 사용을 제안했다.

10. I____ a_____, he planned to build two large stone towers to hold up the bridge's road and a_____ people to w_____ across it.

게다가, 그는 다리의 도로를 떠받치고 그 위로 사람들이 걸어서 건널 수 있게 하기 위해 두 개의 거대한 석탑을 건설하려고 계획했다.

Against All Odds (3)

1학년 반 번 이름

★ Review

1. Q: Why did many people want to have a bridge between Manhattan and Brooklyn?

A: They wanted to have a bridge because it would make _____.

2. 괄호 안에서 알맞은 단어 고르기: (suspension bridges / wooden bridges) 건설의 전문가인 John Roebling이 그 도전을 (accept / except)할 때까지는 사람들은 이스트 강 위에 다리를 건설하는 것이 (possible / impossible)하다고 생각했다.

3. Q: What ideas did John suggest for building a bridge over the East River?

Answer: He suggested the use of s_____ c_____ and the c_____ of two large s_____ t_____.