

### Watch Out(02) 천재(이재영)



교과서 단원별로 출제율 높은 문제들로 구성한 단원별 족보!

감수자 : 최다희 (chlekgml72@eduzone.co.kr)



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일: 2022-08-18

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

What do Jejudo, Sicily, and Hawaii have in common? They are islands, of course. In fact, they are all islands @making from volcanic eruptions. Volcanoes are very powerful, so they (b) are named after Vulcan, the Roman god of fire. They can make big islands Cappear or destroy entire cities like Pompeii. Therefore, they @should be studied and understood.

Nobody knows for sure @how many volcanoes there are in the world. According to scientists, there are about 1,500 active volcanoes above sea level. Many more are underwater, and they are hard to locate. Still, scientists have discovered a large number of them so far.

### **1.** 윗글 @~@에서 어법상 맞지 <u>않은</u> 것은?

(1) (a)

② (b)

③ (c)

(4) (d)

(5) (e)

### **2.** 윗글의 내용과 일치하지 <u>않는</u> 것은?

- ① 시칠리아는 화산 분출로 만들어진 섬이다.
- ② 화산은 로마의 불의 신의 이름을 따서 지어졌다.
- ③ 화산은 큰 섬들을 생겨나게 할 수 있다.
- ④ 전 세계에 약 1,500개의 활화산이 있다.
- ⑤ 과학자들은 물속에 있는 활화산을 많이 발견해 왔다.

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

Working on a cornfield one day in 1943, farmers in Mexico found @something surprising. A volcano appeared overnight on a flat cornfield. Residents watched the volcano **bgrow** over 100 meters tall within a week. The volcano, Ccalled Paricutin, kept @growing. It finally stopped @to grow at 424 meters in 1952.

### 윗글의 제목으로 가장 적절한 것은?

1 A Deadly Volcano

② A Fantastic Volcano

3 A Sudden Volcano

4 A Dangerous Volcano

(5) A Powerful Volcano

### 윗글 @~@에서 어법상 맞지 않는 것은?

(1) (a)

② (b)

③ (c)

(4) (d)

(5) (e)

( A ) @Being very powerful and dangerous, volcanoes do harm to people in many ways. ( B ) Sometimes people get hurt, or they may lose their houses. ( C ) Crops Dmay be destroyed, and air traffic @can be threatened. ( D ) A volcanic eruption shoots lots of ash and dust into the air, **Opreventing** some of the sunlight from reaching Earth and thus @disturbs usual weather patterns. ( E ) What volcanoes do is not always bad for humans, however.

# 5. 윗글에서 아래 보기 문장이 들어가기에 가장 적 절한 곳은?

<보기>

Volcanoes can also have serious effects on world weather.

(1) A

② B

③ C

(4) D

(5) E

# 6. 윗글 @~@에서 어법상 맞지 <u>않는</u> 것은?

- (1) (a)
- ② **b**
- 3 C
- 4 d
- (5) (e)

# **7.** 윗글 다음에 올 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 화산 분출이 날씨에 미치는 영향
- ② 화산이 인간에게 미치는 위험성
- ③ 화산이 인간에게 끼치는 이점
- ④ 화산의 피해를 줄이는 방법
- ⑤ 햇빛이 지구에 도달할 수 있는 방법 연구

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(a) Being very powerful and dangerous, volcanoes do harm to people in many ways. Sometimes people get hurt, or they may lose their houses. Crops may (A) destroy / be destroyed, and air traffic can be (B) threatening / threatened . Volcanoes can also have serious effects on world weather. A volcanic eruption shoots lots of ash and dust into the air. preventing some of the sunlight from reaching Earth and thus (C) disturb / disturbing usual weather patterns.

#### 8. 글의 흐름상 밑줄 친 @와 같은 것은?

- ① As volcanoes are powerful and dangerous
- 2) Unless volcanoes are powerful and dangerous
- 3 Though volcanoes are powerful and dangerous
- 4 When volcanoes were powerful and dangerous (5) Because volcanoes were powerful and dangerous

# 9. 어법상 (A), (B), (C)의 각 네모 안에 들어갈 말로 가장 적절하게 나열한 것은?

(A) (C) (B)

(1) destroy threatening disturb

2 destroy threatening disturbing

3 be destroyed threatening disturb

4 be destroyed threatened disturb

(5) be destroyed threatened disturbing

(A) (Be / Being) very powerful and dangerous, volcanoes do harm to people in many ways. Sometimes people get hurt, or they may lose their houses. Crops may be destroyed, and air traffic can be threatened. Volcanoes can also have serious effects on world weather. A volcanic eruption shoots lots of ash and dust into the air, preventing some of the sunlight from reaching Earth and thus (B) (disturb / disturbing) usual weather patterns.

What volcanoes do is not always bad for humans, however. The soil near a volcano is good for farming. Volcanoes are also a great tourist attraction. Looking for fantastic scenery, millions of tourists visit Mt.Halla in Jejudo, Mt. Etna in Sicily, or Diamond Head in Hawaii every year. Volcanoes can (C) (use / be used) to produce electricity, too. Iceland, for example, actively turns its volcanoes' heat energy into electricity. Today people around the world are studying ways to live in greater harmony with volcanoes. And they are hopeful that more ways will be found soon.

# **10.** 윗글의 주제로 가장 알맞은 것은?

- ① 목숨을 앗아 가는 화산
- ② 화산과 조화롭게 사는 방법
- ③ 훌륭한 관광 명소가 되는 화산
- ④ 화산이 발생하는 이유와 화산의 분포
- ⑤ 화산이 인류에게 끼치는 피해와 이로운 점

# 11. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① Volcanoes can hurt people and destroy a town.
- 2 Volcano eruptions cause unusual weather patterns.
- 3 The soil around a volcano is not good for
- 4 Many people visit volcanic areas because of their scenery.
- ⑤ People in Iceland use volcanoes' heat energy.

# 12. 윗글 (A)~(C)에 들어갈 말이 알맞게 짝지어진 것 은?

(A)	(B)	(C)
① Being	disturbing	be used
② Being	disturbing	use
3 Being	disturb	use
④ Be	disturb	use
⑤ Be	disturbing	be used

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

What do Jejudo, Sicily, and Hawaii have in common? They are islands, of course. In fact, they are all islands @made from volcanic eruptions. Volcanoes are very powerful, so they are named after Vulcan, the Roman god of fire. They can make big islands appear or **bdestroy** entire cities like Pompeii. Therefore, they should be studied and understood. Nobody knows for sure Chow many volcanoes are there in the world. According to scientists, there are about 1,500 active volcanoes above sea level. Many more are underwater, and they are hard @to locate. Still, scientists have discovered a large number of them so far.

Many of volcanoes on Earth are located along the Ring of Fire that circles the Pacific Ocean. The ring is about 40,000 kilometers long, and it is home to around 75% of the world's active volcanoes. Indonesia alone has over 120 active volcanoes since the country lies on the Ring of Fire. This ring is also the area @where most of the world's earthquakes occur.

You may think volcanoes can be found only on Earth. However, they **Thave discovered** on other planets, too, such as Mars and Jupiter. In fact, "Olympus Mons" on Mars is the largest known volcano in the solar system. Its volume is about 100 times greater than that of Mauna Loa, the largest volcano on Earth.

### **13**. 윗글을 읽고 답할 수 없는 질문은?

- ① Who is "volcano" named after?
- 2) What made the Ring of Fire circle the Pacific Ocean?
- 3 Why does Indonesia have over 120 active volcanoes?
- 4) Does Mars have volcanoes?
- (5) What is the largest known volcano in the solar system?

### **14.** 윗글의 @~@중 어법상 옳지 않은 것의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- (4) 47H
- ⑤ 5개

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

What do Jejudo, Sicily, and Hawaii have in common? @They are islands, of course. In fact, Othey are all islands made from volcanic eruptions. Volcanoes are very powerful, so Othey are named after Vulcan, the Roman god of fire. (d)They can make big islands appear or destroy entire cities like Pompeii. Therefore, (2) they should be studied and understood.

Many of the volcanoes on Earth are located along the Ring of Fire that circles the Pacific Ocean. The ring is about 40,000 kilometers long, and it is home to around 75% of the world's active volcanoes. Indonesia alone has over 120 active volcanoes since the country lies on the Ring of Fire. This ring is also the area where most of the world's earthquakes occur.

### **15.** 윗글의 밑줄 친 @~@ 중 가리키는 것이 같은 것 끼리 묶은 것은?

- (1) (a), (b)
- (c), d), e)
- (a) (d), (e)
- (a), (b), (c))
- 3 (a, e)
- (a) (c), (d)
- (b, c, d) (a), (b), (e)
- (c), (e)
- (a, b, d)

### **16.** 윗글의 내용 중 가장 올바른 것은?

- ① Jejudo has nothing in common with Sicily.
- 2) The name "volcano" comes from the Roman god of mountain.
- 3 Earthquakes mostly occur in the area which lies on the Ring of Fire.
- 4 One third of the world's active volcanoes are located along the Ring of Fire.
- (5) Indonesia, which is located on the Ring of Fire, has less than 120 active volcanoes.

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

#### A Sudden Volcano

Working on a cornfield one day in 1943, farmers in Mexico found @surprising something. A volcano appeared overnight on a flat cornfield. Residents watched the volcano grow over 100 meters tall within a week. The volcano, called Paricutin, (b) kept growing, and it finally @stopped growing at 424 meters in 1952.

You may think volcanoes can be found only on Earth. However, they have been discovered on other planets, too, such as Mars and Jupiter. In fact, "Olympus Mons" on Mars is @the largest known volcano in the solar system. Its volume is about @100 times greater than that of Mauna Loa, the largest volcano on Earth.

# **17.** 윗글의 @~@ 중 어법상 옳지 <u>않은</u> 것은?

- (1) (a)
- ② **b**
- ③ ©
- (4) (d)
- (5) (e)

### **18.** 윗글의 내용과 일치하는 것은?

- ① 태양계 행성 중 목성에는 화산이 없다.
- ② Mauna Loa는 태양계에서 가장 큰 화산이다.
- ③ Paricutin은 약 9년 동안 계속해서 자라났다.
- ④ Paricutin은 일주일 사이에 424m까지 커졌다.
- ⑤ Olympus Mons는 지구상 가장 큰 화산보다 100배 더 작다.

Being very powerful and dangerous, volcanoes do harm to people in many ways. Sometimes people get hurt, or they may lose their houses. Crops may be destroyed, and air traffic can be threatened. (A) Volcanoes can also have serious effects @\_\_\_\_ world weather. (B) A volcanic eruption shoots lots of ash and dust **b\_\_\_\_\_** the air, preventing some of the sunlight @\_\_\_\_\_ reaching Earth and thus disturbing usual weather patterns. (C) The soil near a volcano is good for farming. (D) Volcanoes are also a great tourist attraction. (E) Looking for fantastic scenery, millions of tourists visit Mt. Halla in Jejudo, Mt. Etna in Sicily, or Diamond Head in Hawaii every year. Volcanoes can be used to produce electricity, too. Iceland, for example, actively turns its volcanoes' heat energy @\_\_\_\_ electricity. Today people around the world are studying ways to live in greater harmony @\_\_\_\_ volcanoes, and they are hopeful that more ways will be found soon

# **19**. 윗글을 통해 알 수 있는 화산의 해로운 점이 <u>아</u> 닌 것은?

- ① 농작물이 파괴될 수도 있다.
- ② 항공 교통이 위협받을 수도 있다.
- ③ 사람들이 살던 집을 잃을 수도 있다.
- ④ 화산재와 먼지로 호흡이 곤란해질 수 있다.
- ⑤ 기상 패턴 변화로 기후 변화가 생길 수 있다.

# 20. 윗글의 (A)~(E) 중 주어진 문장이 들어가기에 가 장 알맞은 곳은?

What	volcanoes	do	is	not	always	bad	for
humans,	however.						
(A)				(D)			

① (A)

② (B)

③ (C)

(D)

(5) (E)

# 21. 윗글의 빈칸 ③~@ 에 들어갈 단어들로 바르게 연결된 것은?

	a	Ъ	©	<b>(d)</b>	e
1	on	into	from	into	with
2	in	to	on	into	with
3	at	into	from	to	in
4	in	on	at	from	on
(5)	on	from	at	to	in

(1)

(2)

3

(4)

(5)

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(a) Many of the volcanoes on Earth lie along the Ring of Fire that circles the Pacific Ocean. The ring is about 40,000 kilometers long, and it is home to around 75% of the world's active volcanoes. DIndonesia alone has over 120 active volcanoes, locating on the Ring of Fire. ©This ring is also the area where most of the world's earthquakes occur. @You may think volcanoes can found only on Earth. However, Othey have been discovered on other planets, too, such as Mars and Jupiter. In fact, "Olympus Mons" on Mars is the largest known volcano in the solar system. Its volume is about 100 times greater than that of Mauna Loa, the largest volcano on Earth.

### A Sudden Volcano

Working on a cornfield one day in 1943, farmers in Mexico found something surprising. A volcano appeared overnight on a flat cornfield. Residents watched the volcano grow over 100 meters tall within a week. The volcano, called Paricutin, kept growing, and it finally stopped growing at 424 meters in 1952.

#### A Deadly Volcano

Mt. Tambora, an active volcano on the island of Sumbawa, Indonesia, erupted in 1815. The eruption killed more than 10.000 residents. It also caused an unusually cold summer around the world the following year.

# 22. 밑줄 친 ③~⑥ 중 어법상 어색한 것만을 고른 것 은?

- (1) (a), (c)
- (2) (a), (e)
- 3 b, c
- (4) (b), (d)
- (5) (d), (e)

# 23. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 지구에서 가장 큰 화산은 마우나로아이다.
- ② 파리쿠틴의 높이는 최종적으로 424m가 되었다.
- ③ 탐보라산의 분출은 1815년 여름에 이상 기후를 야기했 다.
- ④ 파리쿠틴은 멕시코의 옥수수 밭에서 하룻밤 사이에 생 겨났다.
- ⑤ 태양계에서 가장 큰 화산은 화성에 있는 올림푸스몬스 라고 알려져 있다.

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

Being very powerful and dangerous, volcanoes do harm to people in many ways. Sometimes people get hurt, or they may lose their houses. @ Crops may be destroyed, and air traffic can be (b) threatened. Volcanoes can also have serious © effects on world weather. A volcanic eruption shoots lots of ash and dust into the air, @ preventing some of the sunlight from reaching Earth and thus disturbing usual weather patterns. What volcanoes do is not always bad for humans, however. The soil near a volcano is good for farming. Volcanoes are also a great tourist attraction. Looking for fantastic @scenery, millions of tourists visit Mt. Halla in Jejudo, Mt Etna in Sicily, or Diamond Head in Hawaii every year. Volcanoes can be used to produce electricity, too. Iceland, for example, actively turns its volcanoes' heat energy into electricity. In conclusion, people are \_\_\_\_\_(A)\_\_\_\_\_.

### 24. 윗글의 제목으로 가장 적절한 것은?

- (1) Two Faces of Volcanoes
- ② Benefits of Volcanic Eruptions
- (3) Positive Effects of Volcanoes
- (4) Pessimistic View on Volcanoes
- (5) Side Effects of Volcanic Eruptions

### 25. 빈칸 (A)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- 1) trying to live without volcanoes
- 2 giving up living in harmony with nature
- 3 feeling a serious crisis due to volcanoes
- 4 failing to tackle unprecedented volcanic eruptions
- (5) getting used to going with volcanoes in various

### **26.** 밑줄 친 ⓐ~@의 영영풀이 중 어색한 것은?

- (1) (a): a plant such as a grain or fruit grown in large amounts
- ② ⓑ: to express an intention to do good
- ③ ©: a change that results when something is done
- (4) (d): to make something not happen
- (5) (e): the appearance of a landscape, especially when it is beautiful

(a)What do Jejudo, Sicily, and Hawaii have in common? They are islands, of course. In fact, (b) they are all islands making from volcanic eruptions. @Volcanoes are very powerful, so they are named after Vulcan, the Roman god of fire. They can make big islands appear or destroy entire cities like Pompeii. Therefore, @they should be studied and understand them.

Nobody knows for sure \_\_\_\_(A)\_\_\_\_ in the world. According to scientists, there are about 1,500 active volcanoes above sea level and many more are underwater. \_\_\_(B)\_\_\_ they are hard to locate, @scientists have discovered a large number of them so far.

# **27.** 밑줄 친 @~@ 중 어법상 어색한 것만을 고른 것 은?

(1) (a), (c)

(2) (a), (e)

(3) (b), (c)

(4) (b), (d)

(5) (d), (e)

# 28. 문맥상 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

(A)

(B)

1) how many volcanoes there is Even though

2) how many volcanoes there is Nevertheless

3) how many volcanoes is there Though

(4) how many volcanoes there are Still

(5) how many volcanoes there are Although

#### \* 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

What do leiudo. Sicily, and Hawaii have in common? @They are islands, of course. In fact, they are all islands made from volcanic eruptions. Volcanoes are very powerful, so they are named after Vulcan, the Roman god of fire. DThey can make big islands appear or (A) destroy/construct entire cities like Pompeii. Therefore, ©they should be studied and understood.

Nobody knows for sure how many volcanoes there are in the world. According to scientists, there are about 1,500 active volcanoes above sea level. Many more are underwater, and @they are (B)[easy/hard] to locate. Still, scientists have discovered a large number of them so far.

Many of the volcanoes on Earth are located along the Ring of Fire that circles the Pacific Ocean. The ring is about 40,000 kilometers long, and @it is home to around 75% of the world's active volcanoes. Indonesia alone has over 120 active volcanoes since the country (C)[lies/lays] on the Ring of Fire. This ring is also the area where most of the world's earthquakes occur.

### **29.** 위 글의 내용과 일치하지 않은 것은?

- 1 Volcanoes are both on land and underwater.
- ② The exact number of volcanoes is unknown.
- 3 The name "Volcano" came from the Roman god of fire
- 4) Most of the world's earthquakes take place in the area of the Ring of Fire.
- (5) One third of the world's active volcanoes are located along the Ring of Fire.

### **30.** ⓐ~@가 가리키는 내용으로 옳지 않은 것은?

1 a: Jejudo, Sicily, and Hawaii

② (b): Volcanoes

(3) (c): scientists

(4) (d): active volcanoes that are underwater

(5) (e): the Ring of Fire

# 31。(A), (B), (C)에 들어갈 말로 옳은 것을 골라 짝지 은 것은?

(A)

(B) (C)

① construct hard lays

② construct easy lies

3 destroy lays easy

(4) destroy hard lies

(5) destroy hard lays

#### 정답 및 해설

#### 1) [정답] ①

[해설] 밑줄 친 부분이 포함된 문장은 '그 섬들은 모 두 화산 분출에 의해 형성된 섬이다.'라는 뜻으 로. '형성된' 이라는 뜻의 과거분사 made가 오는 것이 적절하다.

#### 2) [정답] ④

[해설] 해수면 위에 약 1500개의 활화산이 있고 더 많은 화산이 해저에 존재한다.

#### 3) [정답] ③

[해설] 화산이 밤사이 갑자기 생겨나서 짧은 시간 안 에 엄청나게 자라났다는 내용이므로, '갑작스러운 화산'이라는 뜻의 A Sudden Volcano가 제목 으로 적절하다.

#### 4) [정답] ⑤

[해설] '화산은 1952년에 424m로 성장을 드디어 멈 추었다.'는 의미가 되어야하므로, '~하는 것을 멈 추다'라는 뜻의 stop v-ing가 쓰여야한다. 그러 므로 to grow 대신에 growing을 쓰는 것이 적 절하다.

#### 5) [정답] ④

[해설] 주어진 문장 '화산은 또한 세계 날씨에 심각한 영향을 미치기도 한다.'는 D에 위치해 그 뒤에서 화산 분출이 날씨에 어떻게 영향을 미치는지 구 체적으로 설명하는 것이 자연스럽다.

### 6) [정답] ⑤

[해설] 보기 @는 preventing과 등위접속사 and로 연결되어 있는 부대상황을 나타내는 분사구문이 되어야하므로, disturbs를 disturbing으로 바꿔 쓰는 것이 적절하다.

#### 7) [정답] ③

[해설] 글 마지막에서 '그러나 화산이 인류에게 항상 나쁜 것만은 아니다.'라고 언급했으므로, 화산이 인간에게 끼치는 이점이 이어질 것이다.

#### 8) [정답] ①

[해설] 밑줄 친 분사구문은 [접속사 + 주어 + 동사] 형태의 부사절로 바꿀 수 있다. '화산은 매우 강 력하고 위험하기 때문에'라는 의미로, 이유를 나 타내는 접속사를 사용하고, 주절의 시제와 같은 현재시제를 사용한 ①과 의미가 같다.

#### 9) [정답] ⑤

[해설] (A) '작물이 파괴될 수도 있다'는 뜻으로, [조 동사 + be + 과거분사] 형태를 이루는 be destroyed가 되어야 한다. (B) '항공 교통이 위협 받을 수도 있다'는 뜻으로 [조동사 + be + 과거

분사] 형태를 이루는 threatened가 적절하다. (C) 분사구문 preventing과 등위접속사 and로 연결되는 분사구문 자리이므로, disturbing이 적 절하다.

#### 10) [정답] ⑤

[해설] 첫 번째 문단에서는 화산으로 인해 사람들이 다치거나 집을 잃을 수도 있는 등 화산이 주는 많은 피해에 대해 언급하고, 두 번째 문단에서는 화산 근처 토양은 농사에 좋고, 화산은 훌륭한 관광명소가 되는 점 등의 화산이 주는 이점에 대 해서 언급하고 있으므로 ⑤가 주제로 가장 적절 하다.

#### 11) [정답] ③

[해설] 화산 인근의 토양은 농사에 좋다.

#### 12) [정답] ①

[해설] (A) 접속사와 주어를 생략하고 동사를 분사형 태로 바꾼 분사구문이 되어야 하므로, Being이 적절하다. (B) 등위접속사 and에 preventing과 연결되는 분사구문 disturbing이 적절하다. (C) '화산은 전기를 생산하는 데에도 사용될 수 있다,'는 뜻의 조동사가 포함된 수동태 [조동사 + be + 과거분사]가 되어야 하므로, be used가 오는 것이 적절하다.

#### 13) [정답] ②

[해설] ① 화산은 로마의 불의 신, 불카누스에게서 이 름을 따왔다. ③ 인도네시아가 불의 고리에 위치 하고 있기 때문이다. ④ 화성에서도 화산이 발견 되었다. ⑤ 태양계에서 가장 크다고 알려진 화산 은 화성에 있는 Olympus Mons이다.

#### 14) [정답] ②

[해설] ⓒ 간접의문문은 [의문사 + 주어 + 동사] 어순 으로 써야 하므로, how many volcanoes there are로 바꿔 쓰는 것이 적절하다. ① 과거부터 지 금까지 '발견되어 왔다'라는 의미의 현재완료 수 동태 have been discovered로 쓰는 것이 적절 하다.

#### 15) [정답] ①

[해설] @,D는 제주도, 시칠리아, 그리고 하와이를 가 리키고, ⓒ,ⓓ,ⓔ는 화산(Volcanoes)을 가리킨다.

### 16) [정답] ③

[해설] ① 제주도와 시칠리아는 화산분출에 의해 형성 된 섬이라는 공통점이 있다. ② 화산은 로마의 불 의 신, 불카누스에게서 이름을 따왔다. ④ 전 세 계 활화산의 3분의 1(약 33%)이 아닌 75%가 불 의 고리에 위치한다. ⑤ 불의 고리에 위치한 인도 네시아에는 120개가 넘는 활화산이 있다.

#### 17) [정답] ①



[해설] -thing 으로 끝나는 부정대명사는 형용사가 뒤에서 수식하므로 something surprising으로 쓰는 것이 적절하다.

#### 18) [정답] ③

[해설] ① 태양계 행성 중 목성에도 화산이 발견되었 다. ② Mauna Loa는 지구에서 가장 큰 화산이 다. ④ Paricutin은 일주일 사이에 100m 이상 자랐다. ⑤ Olympus Mons는 지구상 가장 큰 화 산의 부피보다 약 100배 더 크다.

#### 19) [정답] ④

[해설] 화산재와 먼지는 태양 광선의 일부가 지구에 도달하는 것을 방해하고 그리하여 정상적인 기상 패턴을 깨트린다는 점만 언급되었지, 호흡이 곤란 해질 수 있다는 내용은 언급되지 않았다.

#### 20) [정답] ③

[해설] 주어진 문장 '그러나 화산이 인류에게 항상 나 쁜 것만이 아니다.'는 화산이 주는 다양한 이점들 에 대한 설명이 시작되는 문장 앞인 (C)에 들어 가는 것이 적절하다.

#### 21) [정답] ①

[해설] @ [have an effect on ~]은 '~에 영향을 미 치다'라는 뜻으로, on이 적절하다. ⓑ [shoot A into B]는 'A를 B로 내뿜다'라는 뜻으로, into가 적절하다. ⓒ [prevent A from B]는 'A가 B하는 것을 방해하다'라는 뜻으로, from이 적절하다. @ [turn A into B]는 'A를 B로 바꾸다'라는 뜻 으로, into가 적절하다. @ [in harmony with~] 은 '~와 조화를 이루어'라는 뜻으로, with이 적절 하다.

#### 22) [정답] ④

[해설] ⓑ 문장의 본동사는 has이고, locating이라는 현재분사는 뒤에 목적어를 취해야 하는데 목적어 가 없으므로 과거분사 located로 바꿔 쓰는 것이 적절하다. ④ 주어진 문장은 '화산이 지구에서만 발견될 수 있다고 생각할지 모른다.'는 뜻으로, '발견될 수 있다'는 뜻의 조동사가 포함된 수동태 can be found로 바꿔 쓰는 것이 적절하다.

#### 23) [정답] ③

[해설] 탐보라산의 분출은 1816년 여름에 이상 기후 를 야기했다.

### 24) [정답] ①

[해설] 글의 앞부분에서는 화산이 주는 피해에 대해 설명하고 있고, 뒷부분에서는 화산이 주는 이점에 대해 설명하므로, ① '화산의 양면성'이 제목으로 적절하다.

#### 25) [정답] ⑤

[해설] 사람들이 화산의 이점을 잘 활용하는 내용이

앞서 언급되었으므로, ⑤ '다양한 방식으로 화산 과 어울리는 것에 익숙해지고 있는'이 적절하다.

#### 26) [정답] ②

[해설] '위협하다'는 뜻의 threaten의 영영풀이로 '좋 은 것을 할 의도를 표현하는 것'은 어색하다. ① 농작물 ③ 영향 ④ 막다 ⑤ 경관

#### 27) [정답] ④

[해설] ⓑ '그것들은 모두 화산 분출에 의해 형성된 섬이다.'라는 뜻으로 현재분사 making을 과거분 사 made로 고쳐야 한다. @ 조동사가 포함된 수 동태 문장으로, 접속사 and를 기준으로 과거분사 가 연결되어야 하므로 understand them을 understood로 고쳐야 한다.

#### 28) [정답] ⑤

[해설] (A) 빈칸에는 '얼마나 많은 화산이 있는지'라는 뜻의 간접의문문 how many volcanoes there are이 적절하다. (B) '~에도 불구하고'라는 뜻의 접속사 Even though, Though, Although가 적 절하다.

#### 29) [정답] ⑤

[해설] 전 세계 활화산의 3분의 1(약 33%)이 아닌 75%가 불의 고리에 위치한다.

#### 30) [정답] ③

[해설] ⓒ는 volcanoes를 가리킨다.

### 31) [정답] ④

[해설] (A) '화산은 도시 전체를 파괴할 수도 있다'는 의미가 되어야 한다. '파괴하다'는 뜻의 destroy 가 적절하다. (B) 뒤 문장에서 '그럼에도 불구하 고 과학자들은 지금까지 그중 많은 수를 발견했 다.'고 했으므로, '해저에 존재하는 화산들의 위치 를 파악하는 것은 어렵다'는 의미가 적절하다. 따 라서 '어려운'이라는 뜻의 hard가 적절하다. (C) '위치하다'라는 뜻의 자동사가 와야 하므로 lies가 적절하다.