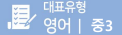
문법



7.Technology in Our Lives_동아(윤정미)



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2020-06-10

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.



분사구문, 접속사 as

- 동시동작, 부대상활을 나타내는 분사구문은 부사절의 접속사와 주어를 생략한 뒤, 동사를 현재분사/과거분사의 형태로 바 꾸면 된다.
- ex. Walking along the street, I saw a man with five dogs.
 - → 길을 따라 걷다가, 나는 다섯 마리의 개와 함께 있는 남자를 보았다.
- 접속사 as는 '~하는 대로, ~ 때문에, ~함에 따라, ~할 때' 등 다양한 의미를 지닌다.
- ex. As I told you, we will meet at 6:00 in front of the bus stop.
 - → 내가 말했듯이, 우리는 버스 정류장 앞에서 6시에 만날 것이다.



시험에 자주 출제되는 유형의 문제를 꼭 확인하세요!!

- 어법상 옳지 않은 보기를 찾아 바르게 고쳐 쓰기
- ★② 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현 고르기
 - ❸ 빈칸에 들어갈 말로 어법상 적절한 것 고르기
- ★4 밑줄 친 보기 중 어법상 옳지 않은 것 고르기
- ⑤ 어법상 틀린 보기를 올바르게 고치지 못한 것 찾기

유형 어법상 옳지 않은 보기를 찾아 바르게 고쳐 쓰기



1. 다음 글의 밑줄 친 (A)~(D) 중 어법상 옳지 <u>않은</u> 것을 찾아 올바르게 고쳐 쓰시오.

Big data is data sets that are very big and complex. (A) Even though information and communication technology develops, the amount of data we have is getting much greater than before. This is mainly because almost everything (B) that we do online leaves a trace. For example, the photos you upload on your blog and the records of your purchases at online stores are all part of big data.

Simply collecting data, however, is not enough. Big data has to be analyzed, and this is done by big data experts. (C) Using various methods, experts analyze big data and draw meaningful results from it. These results then can be used to make decisions or (D) to predict the future.

유형 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현 고르기

2. (A), (B), (C)의 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현으로 가장 적절한 것은?

Big data is data sets that are very big and complex. As information and communication technology develops, the amount of data we have is getting much greater than before. This is mainly because almost everything that we do online (A)[leaving/leaves] a trace. For example, the photos you upload on your blog and the records of your purchases at an online store (B)[is/are] all part of big data.

Simply collecting data, however, is not enough. Big data in every context within our lives has (C)[to analyze/to be analyzed], and this is done by big data experts. Using various methods, experts analyze big data and draw meaningful results from it. These results then can be used to make decisions or to predict the future.

(A)	(B)	(C)
① leaving	is	to analyze
② leaves	is	to analyze
3 leaving	is	to be analyzed
4 leaves	are	to be analyzed
(5) leaving	are	to analyze

유형 빈칸에 들어갈 말로 어법상 적절한 것 고르기

다음 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Big data is influencing almost all parts of our lives. It helps companies understand their customers' needs better and helps them sell more products. It helps people avoid heavy traffic. Its uses are endless, and here are some interesting examples. Did you know that health professionals can now forecast a disease (A)_____ weather experts forecast the weather? This is possible thanks to big data. For example, when the flu season comes, people will buy more flu medicine. They will also search online about flu symptoms more. If this kind of data is analyzed wisely, the spread of the flu can (B)_____.

① (A) although (B) be predicted

② (A) just as (B) be predicted

(3) (A) although (B) appear

(4) (A) just as (B) appear

(5) (A) before (B) disappear

유형 밑줄 친 보기 중 어법상 옳지 않은 것 고르기

4. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳지 <u>않은</u> 것은?

Are you a sports fan? Well, big data is improving the performance of players, ① made sports more exciting. A famous example is Germany's national soccer team. The team built a database by collecting and ② analyzing a huge amount of data on players. For example, the data included information about ③ how much each player ran and how long he had the ball. ④ With the help of this database, Germany's national soccer team was able to improve its performance and ⑤ win the 2014 World Cup.

유형 어법상 틀린 보기를 올바르게 고치지 못한 것 찾기

5. 다음 보기 중 어법상 틀린 것을 올바르게 고치지 못한 것은?

① Because big data, police can now predict crime before it happens. Through the analysis of big data about the type, time and place of crime, police can make a map of crime hot spots. This map ② is identified when and where crime is most likely to happen. Police can prevent further crime by focusing on the areas and the times this map ③ predicting.

Big data has already changed the world <u>@great</u>. So where will the big data industry go from here? Nobody knows for sure, but experts agree <u>@what</u> big data will play a more and more important role in our lives.

- Because → Thanks to
- 2 is identified \rightarrow identifying
- ③ predicting → predicts
- 4 great \rightarrow greatly
- \bigcirc what \rightarrow that

7.Technology in Our Lives_동아(윤정미)



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2020-06-10

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.



분사구문, 접속사 as

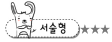
- 동시동작, 부대상활을 나타내는 분사구문은 부사절의 접속사와 주어를 생략한 뒤, 동사를 현재분사/과거분사의 형태로 바 꾸면 된다.
- ex. Walking along the street, I saw a man with five dogs.
 - → 길을 따라 걷다가, 나는 다섯 마리의 개와 함께 있는 남자를 보았다.
- 접속사 as는 '~하는 대로, ~ 때문에, ~함에 따라, ~할 때' 등 다양한 의미를 지닌다.
- ex. As I told you, we will meet at 6:00 in front of the bus stop.
 - → 내가 말했듯이, 우리는 버스 정류장 앞에서 6시에 만날 것이다.



시험에 자주 출제되는 유형의 문제를 꼭 확인하세요!!

- 어법상 옳지 않은 보기를 찾아 바르게 고쳐 쓰기
- ★② 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현 고르기
 - ❸ 빈칸에 들어갈 말로 어법상 적절한 것 고르기
- ★4 밑줄 친 보기 중 어법상 옳지 않은 것 고르기
- ⑤ 어법상 틀린 보기를 올바르게 고치지 못한 것 찾기

유형 어법상 옳지 않은 보기를 찾아 바르게 고쳐 쓰기



1. 다음 글의 밑줄 친 (A)~(D) 중 어법상 옳지 <u>않은</u> 것을 찾아 올바르게 고쳐 쓰시오.

Big data is data sets that are very big and complex. (A) Even though information and communication technology develops, the amount of data we have is getting much greater than before. This is mainly because almost everything (B) that we do online leaves a trace. For example, the photos you upload on your blog and the records of your purchases at online stores are all part of big data.

Simply collecting data, however, is not enough. Big data has to be analyzed, and this is done by big data experts. (C) Using various methods, experts analyze big data and draw meaningful results from it. These results then can be used to make decisions or (D) to predict the future.



정답확인

[정답] (A) Even though → As

글의 문맥상 '정보 통신이 발달함에 따라, 우리가 지닌 데이터의 양이 훨씬 많아졌다.'는 것이 자연스러우므로 '~함에 따라'의 의미를 지닌 as가 적절하다. even though는 '~임에도 불구하고'의 의미이다.



✓) 오답 피해가기!!

- (B) everything을 수식하는 관계사로 목적어가 빠진 불완 전한 절이 오는 것으로 보아 목적격 관계대명사임을 알 수 있다.
- (C) 분사구문으로 생략된 주체인 experts가 '사용하는' 것 이므로 능동의 의미인 현재분사 using은 적절하다.
- (D) to make와 병렬구조를 이룬다. 「be used to+동사원 형」은 '~하는데 사용되다'는 의미이다.

◎ 채점기준		
(1) 어법상 옳지 않은 보기의 기호를 쓸 것	2점	
(2) 어법상 적절한 형태로 고칠 것		

유형 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현 고르기

2. (A), (B), (C)의 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현 으로 가장 적절한 것은?

Big data is data sets that are very big and complex. As information and communication technology develops, the amount of data we have is getting much greater than before. This is mainly because almost everything that we do online (A) [leaving / leaves] a trace. For example, the photos you upload on your blog and the records of your purchases at an online store (B)[is/are] all part of big data.

Simply collecting data, however, is not enough. Big data in every context within our lives has (C)[to analyze / to be analyzed], and this is done by big data experts. Using various methods, experts analyze big data and draw meaningful results from it. These results then can be used to make decisions or to predict the future.

(A)	(B)	(C)
① leaving	is	to analyze
② leaves	is	to analyze
3 leaving	is	to be analyzed
4 leaves	are	to be analyzed
(5) leaving	are	to analyze



정답확인

[정답] ④

- (A) because절의 주어는 almost everything that we do online이므로 빈칸에는 동사 leaves가 들어가야 한다. (that we do online은 everything을 수식하는 관계사절
- (B) 문장의 주어가 the photos you upload on your blog and the records of your purchases at an online store로 다소 기나 핵심 주어를 뽑으면 'the photos and the records'로 복수임을 알 수 있다. 따라서 복수 동사 are이 답이다.
- (C) 주어인 big data가 '분석이 되는' 것이므로 수동태가 쓰여야 한다. 또한 have to의 수동태는 「have to+be+ 과거분사」의 형태로 쓰므로 to be analyzed가 답이다.



☑) 오답 피해가기!!

[해석] 빅데이터는 매우 크고 복잡한 데이터의 집합이다. 정보 통신 기술이 발달함에 따라, 우리가 갖고 있는 데 이터의 양이 이전보다 훨씬 더 커지고 있다. 이것의 주 된 이유는 우리가 온라인상에서 하는 거의 모든 것들이 흔적을 남기기 때문이다. 예를 들어, 당신이 블로그에 올 린 사진들과 온라인 상점에서의 구매 기록들이 모두 빅 데이터의 일부가 된다. 하지만 단순히 데이터를 수집하 는 것만으로는 충분하지 않다. 빅데이터는 분석되어야 하는데, 이것은 빅데이터 전문가들에 의해 이루어진다. 전문가들은 다양한 방법들을 사용하여 빅데이터를 분석 하고, 그것으로부터 의미 있는 결과들을 도출한다. 그런 다음, 이런 결과들은 의사결정을 하거나 미래를 예측하 는 데 사용될 수 있다.

유형 빈칸에 들어갈 말로 어법상 적절한 것 고르기

다음 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것 은?

Big data is influencing almost all parts of our lives. It helps companies understand their customers' needs better and helps them sell more products. It helps people avoid heavy traffic. Its uses are endless, and here are some interesting examples. Did you know that health professionals can now forecast a disease (A)_____ weather experts forecast the weather? This is possible thanks to big data. For example, when the flu season comes, people will buy more flu medicine. They will also search online about flu symptoms more. If this kind of data is analyzed wisely, the spread of the flu can (B)_____.

- (1) (A) although (B) be predicted
- ② (A) just as (B) be predicted
- ③ (A) although (B) appear
- (4) (A) just as (B) appear
- (5) (A) before (B) disappear

정답확인

[정답] ②

- (A) 빈칸 뒤로 주어와 동사를 지닌 완전한 절이 오므로 접속사가 쓰여야 한다. 또한 글의 문맥상 '날씨 전문가들이 날씨를 예측하는 것처럼 건강 전문가들이 질병을 예측할 수 있다'는 의미가 적절하므로 just as가 적절하다
- (B) 주어인 the spread of the flu가 '예측 되는' 것이므로 수동태가 쓰여야 한다. 빈칸 앞에 조동사 can이 쓰인 것으로 보아 「조동사+be+과거분사」 형태의 조동사수동태가 쓰여야 함을 알 수 있다. 따라서 be predicted가 답이다.

오답 피해가기!!

- ① 접속사 although는 '~임에도 불구하고'의 의미로 양 보를 나타내는 접속사이다.
- ③ appear는 '나타나다'는 의미로 자동사이다.
- ⑤ before는 '~전에'라는 의미의 접속사이고, disappear 는 '사라지다'는 뜻의 자동사이다.

유형 밑줄 친 보기 중 어법상 옳지 않은 것 고르기

4. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳지 않은 것은?

Are you a sports fan? Well, big data is improving the performance of players, ① made sports more exciting. A famous example is Germany's national soccer team. The team built a database by collecting and ② analyzing a huge amount of data on players. For example, the data included information about ③ how much each player ran and how long he had the ball. ④ With the help of this database, Germany's national soccer team was able to improve its performance and ⑤ win the 2014 World Cup.



[정답] ①

분사구문으로 생략된 주체인 big data가 '만드는' 것이 므로 능동의 의미인 현재분사 making이 적절하다.

오답 피해가기!!

- ② 전치사 by의 목적어 collecting과 병렬구조를 이루므로 동명사 analyzing은 적절하다.
- ③ 각각의 선수들이 '얼마나 많이' 달리는지의 의미로 how much는 적절하다.
- ④ '데이터베이스의 도움으로'라는 의미로 전치사 with는 적절하다.
- ⑤ improve와 병렬구조를 이루므로 win은 적절하다.

유형 어법상 틀린 보기를 올바르게 고치지 못한 것 찾기

5. 다음 보기 중 어법상 틀린 것을 올바르게 고치지 못한 것은?

① Because big data, police can now predict crime before it happens. Through the analysis of big data about the type, time and place of crime, police can make a map of crime hot spots. This map ② is identified when and where crime is most likely to happen. Police can prevent further crime by focusing on the areas and the times this map ③ predicting.

Big data has already changed the world @great. So where will the big data industry go from here? Nobody knows for sure, but experts agree @what big data will play a more and more important role in our lives.

- (1) Because \rightarrow Thanks to
- ② is identified → identifying
- ③ predicting → predicts
- ④ great → greatly
- \bigcirc what \rightarrow that



[정답] ②

주어인 this map이 '식별하는' 것이므로 identify의 능동 형인 identifies가 쓰여야 한다.

오답 피해가기!!

- ① 뒤에 명사 big data가 오므로 전치사가 쓰여야 한다. 또한 문맥상 '~덕분에'의 의미가 들어가야 하므로 thanks to는 적절하다.
- ③ this map predicting은 the areas and the times를 수식하는 관계사 절이다. 따라서 predicting을 현재형 동 사인 predicts로 고치는 것은 적절하다.
- ④ 글의 문맥상 great은 changed를 수식해야 하므로 형용사가 아닌 부사 greatly가 적절하다.
- ⑤ 동사 agree의 목적어 역할을 하며 뒤에 완전한 절이 오므로 접속사 that이 오는 것이 적절하다. (관계대명사 what은 목적어 역할을 할 수 있으나 뒤에 불완전한 절 이 와야 함)

정답 및 해설

1) [정답] (A) Even though \rightarrow As

[해설] '~함에 따라'의 의미인 접속사 as가 와야 한다. even though는 '~임에도 불구하고'의 의미이다.

2) [정답] ④

[해설] (A) 문장의 동사 자리이므로 leaves가 적절하다. (B) 핵심 주어는 the photos and the records로 복수이므로 복수동사 are이 적절하다. (C) 주어인 big data가 '분석되는' 것이므로 수동 태가 쓰여야 한다.

3) [정답] ②

[해설] (A) '마치 ~인 것처럼'의 의미인 접속사 just as가 쓰여야 한다. (B) 주어인 the spread of the flu가 '예측되는' 것이므로 수동태가 쓰여야 한다.

4) [정답] ①

[해설] 분사구문으로 생략된 주체인 big data가 '만드는' 것이므로 현재분사 making이 적절하다.

5) [정답] ②

[해설] 주어인 this map이 '식별하는' 것이므로 능동 태인 identifies가 와야 한다.