# 302호 Data Analysis 7일차

제 3 교시

# 영어 영역

성명		수험 번호										
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2016\_9월\_고3\_평가원\_18

1. 다음 글의 목적으로 가장 적절한 것은?1)

#### Dear Organizer,

My name is Cathy Cameron. I'm writing in regards to the "Boston Red Sox Baseball Trip" for the game with the Yankees taking place on Saturday, September 3rd. Unfortunately, I have just become aware that your company's limit of 53 people for registration has already been reached. However, I would really appreciate it if you could allow my son to register additionally. He is a big fan of the Red Sox, and this trip would make a great surprise gift for his birthday. If there is any way that he is able to join the trip, I would be very grateful. I'm sure it would give him the perfect birthday. I look forward to hearing from you soon.

Yours sincerely,

#### Cathy Cameron

- ① 야구와 관련된 새로운 사업을 제안하려고
- ② 야구 경기 관람권 구매 대행을 요청하려고
- ③ 아들 생일 파티를 위한 장소 예약을 취소하려고
- ④ 주말 가족 여행 일정 변경이 가능한지 문의하려고
- ⑤ 야구 경기 관람 여행에 아들의 추가 등록을 부탁하려고

#### 2011\_9월\_고3\_평가원\_34

2. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?2)

Some species seem to have a stronger influence than others on their ecosystem. Take away the sea stars along the northwest coast of the United States, for instance, and the ecosystem changes dramatically; in the absence of these sea stars, their favorite prey, mussels, takes over and makes it hard for other species that used to live there. Sea stars are known as keystone species, because as top predators they determine ecosystem structure by their eating habits. If you chop down an aspen tree by a beaver pond, not much will happen; but if you take away a beaver, a wetland might dry out, changing the kinds of plants that live there and the animals that rely on them. Because beavers exert their influence by physically altering the landscape, they are known as ecosystem engineers.

- ① ways of cultivating ecosystem engineers
- 2 altering the ecosystem along the U.S. coasts
- 3 species playing a major role in the ecosystem
- 4 causes of population reduction in some species
- 5 necessity of protecting endangered species in wetlands



2016\_6월\_고3\_평가원\_23

3. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?3)

Savannas pose a bit of a problem for ecologists. There is an axiom in ecology that 'complete competitors cannot coexist': in other words, where two populations of organisms use exactly the same resources, one would be expected to do so slightly more efficiently than the other and therefore come to dominate in the long term. In temperate parts of the world, either trees dominate (in forests) or grasses dominate (in grasslands). Yet, in savannas grasses and trees coexist. The classic explanation proposes that trees have deep roots while grasses have shallow roots. The two plant types are therefore able to coexist because they are not in fact competitors: the trees increase in wetter climates and on sandier soils because more water is able to penetrate to the deep roots. Trees do indeed have a few small roots which penetrate to great depth, but most of their roots are in the top half-metre of the soil, just where the grass roots are.

\* axiom: 원리, 공리

- 1 A War at Hand Between Plants in Savannas
- ② A Rivalry for Wetter Soils among Savanna Trees
- ③ Are Savannas a Hidden Treasure of Bio-Diversity?
- 4 Cyclic Dominance of Trees over Grasses in Savannas
- ⑤ Strange Companions: Savanna Plants Confuse Ecologists

## 2015\_9월\_고3\_평가원\_29

4. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 문맥상 낱말의 쓰임이 적절하지 않은 것은?4)

An Egyptian executive, after entertaining his Canadian guest, offered him joint partnership in a new business venture. The Canadian, delighted with the offer, suggested that they meet again the next morning with their Trespective lawyers to finalize the details. The Egyptian never showed up. The surprised and disappointed Canadian tried to understand what had gone wrong: Did Egyptians 2 lack punctuality? Was the Egyptian expecting a counter-offer? Were lawyers unavailable in Cairo? None of these explanations proved to be correct; rather, the problem was 3 caused by the different meaning Canadians and Egyptians attach to inviting lawyers. The Canadian regarded the lawyers' (4) absence as facilitating the successful completion of the negotiation; the Egyptian interpreted it as signaling the Canadian's mistrust of his verbal commitment. Canadians often use the impersonal formality of a lawyer's services to finalize 5 agreements. Egyptians, by contrast, more frequently depend on the personal relationship between bargaining partners to accomplish the same purpose.

\* punctuality: 시간 엄수



#### 2012\_6월\_고3\_평가원\_24

5. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?5)

The sun is slowly getting brighter as its core contracts and heats up. In a billion years it will be about 10 percent brighter than today, heating the planet to an uncomfortable degree. Water evaporating from the oceans may set off a runaway greenhouse effect that turns Earth into a damp version of Venus, wrapped permanently in a thick, white blanket of cloud. Or the transformation may take some time and be more gentle, with an increasingly hot and cloudy atmosphere able to shelter microbial life for some time. Either way, water will escape into the stratosphere and be broken down by UV light into oxygen and hydrogen. Oxygen will be left in the stratosphere — perhaps misleading aliens into thinking the planet is still inhabited while the hydrogen is light enough to escape into space. So our water will gradually

\*microbial: 미생물의 \*\*stratosphere: 성층권

- ① leak away
- ② be frozen
- ③ flow over

- 4 get polluted
- (5) accumulate

#### 2013\_11월\_고3\_대수능\_30

6. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 $?^{(6)}$ 

Mathematics will attract those it can attract, but it will do nothing to overcome resistance to science. Science is universal in principle but in practice it speaks to very few. Mathematics may be considered a communication skill of the highest type, frictionless so to speak; and at the opposite pole from mathematics, the fruits of science show the practical benefits of science without the use of words. But those fruits are ambivalent. Science as science does not speak; ideally, all scientific concepts are mathematized when scientists communicate with one another, and when science displays its products to non-scientists it need not, and indeed is not able to, resort to salesmanship. When science speaks to others, it is no longer science, and the scientist becomes or has to hire a publicist who dilutes the exactness of mathematics. In doing so, the scientist reverses his drive toward mathematical exactness in favor of rhetorical vagueness and metaphor, thus

① degrading his ability to use the scientific language needed for good salesmanship

<sup>2</sup> surmounting the barrier to science by associating science with mathematics

<sup>3</sup> inevitably making others who are unskillful in mathematics hostile to science

<sup>4</sup> neglecting his duty of bridging the gap between science and the public

⑤ violating the code of intellectual conduct that defines him as a scientist



#### 2015\_11월\_고3\_대수능\_36

7. 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은??)

Sometimes, after punishment has been administered a few times, it needn't be continued, because the mere threat of punishment is enough to induce the desired behavior.

- (A) Avoidance training, however, doesn't always work in our favor. For instance, a child who has been repeatedly criticized for poor performance on math may learn to dodge difficult math problems in order to avoid further punishment.
- (B) Unfortunately, because of this avoidance, the child fails to develop his math skills and therefore improve the capabilities he has, and so a vicious cycle has set in. The avoidance must be unlearned through some positive experiences with math in order for this cycle to be broken.
- (C) Psychologists call this avoidance training because the person is learning to avoid the possibility of a punishing consequence. Avoidance training is responsible for many everyday behaviors. It has taught you to carry an umbrella when it looks like rain to avoid the punishment of getting wet, and to keep your hand away from a hot iron to avoid the punishment of a burn.
- ① (A)-(C)-(B)
- ② (B)-(A)-(C)
- ③ (B)-(C)-(A)

- (C)-(A)-(B)
- ⑤ (C)-(B)-(A)

#### 2014\_9월\_고3\_평가원\_35

8. 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?8)

We've all heard the phrase "the family that plays together, stays together." The wisdom in this phrase is that social play builds ties between people that are lasting and consequential.

- (A) In crying out, the danger-spotting squirrel draws attention to itself, which may well attract the predator. Scientists used to think that animals would risk their lives like this only for kin with whom they shared common genes.
- (B) This wisdom holds outside the human family circle as well. For example, when one ground squirrel sees a predator in the distance, it will sound an alarm call that alerts other squirrels to run for cover. It's a risky move.
- (C) New evidence suggests, however, that squirrels also sound alarm calls for former playmates, not genetically related.
   These squirrels developed a social resource while playing

   and these buddies will put their lives on the line to save their playmates.
- ① (A)-(C)-(B)
- ② (B)-(A)-(C)
- ③ (B)-(C)-(A)

- ④ (C)-(A)-(B)
- ⑤ (C)-(B)-(A)



#### 2015\_11월\_고3\_대수능\_38

9. 글의 흐름으로 보아, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은?9)

Even so, it is not the money per se that is valuable, but the fact that it can potentially yield more positive experiences.

Money—beyond the bare minimum necessary for food and shelter—is nothing more than a means to an end. Yet so often we confuse means with ends, and sacrifice happiness (end) for money (means). It is easy to do this when material wealth is elevated to the position of the ultimate end, as it so often is in our society. (①) This is not to say that the accumulation and production of material wealth is in itself wrong. (②) Material prosperity can help individuals, as well as society, attain higher levels of happiness. (③) Financial security can liberate us from work we do not find meaningful and from having to worry about the next paycheck. (④) Moreover, the desire to make money can challenge and inspire us. (⑤) Material wealth in and of itself does not necessarily generate meaning or lead to emotional wealth.

\* per se: 그 자체로

#### 2014\_6월\_고3\_평가원\_39

10. 글의 흐름으로 보아, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은?10)

But no one, even your child, is exactly like you.

Parents often believe that they are providing help to their children when they constantly correct and criticize them, assuming that they will grow from these remarks. But ask yourself: Do you like being corrected? Do you grow when you are constantly criticized? (①) In truth, we tend to stay the same when we are criticized. (②) We want to defend what we have done, and our innate stubbornness refuses to permit us to accept the criticism we are receiving. (③) Behind virtually all criticism is the sentence "If only you were more like me, and living life as I see it, you would be a lot better off." (④) Praise your children for attempting a task, even if it was unsuccessful, and for taking risks. (⑤) Create an environment in which your children know that you are with them in their efforts, rather than looking to criticize them.

걸린시간: \_\_\_\_분 \_\_\_\_초 맞은 개수: /10



# 정답과 해설

1) ⑤

[해석] 주최자님께

제 이름은 Cathy Cameron입니다. 저는 9월 3일 토요일에 열리는 Yankees와의 시합을 위한 'Boston Red Sox 야구 여행'에 관해 편지를 쓰고 있습니다. 유감스럽게도 저는 귀사의 53명의 등록 한도가 거의 다 찼다는 것을 막 알게 되었습니다. 하지만 제아들이 추가적으로 등록할 수 있도록 허락해 주실 수 있다면 정말로 고맙게 여길 것입니다. 그는 Red Sox의 열렬한 팬이고, 이번 여행은 그의 생일을 위한 커다란 깜짝 선물이 될 것입니다. 그가 여행에 참가할 수 있는 어떤 방법이라도 있다면 저는 매우 감사할 것입니다. 저는 그것이 그에게 완벽한 생일을 제공해 줄 것이라고 확신합니다. 곧 귀하로부터 소식 듣기를 고대하겠습니다.

Cathy Cameron 드림

· organizer (행사 따위의) 주최자 · in regards to ~에 관해서 · registration 등록 · appreciate 고맙게 여기다 · register 등록하다 · additionally 추가적으로 · grateful 감사하는

#### 2) ③

[해석] 어떤 종은 다른 종에 비해 생태계에 더 많은 영향을 끼친다. 예를 들어 미국의 북서쪽 해안을 따라 바다 불가사리를 없애면 생태계가 급격히 변하게 된다. 바다 불가사리가 없어지면 이들이 가장 좋아하는 먹이인 홍합이 득세하게 되고 거기에살던 다른 종들에게 어려운 환경이 만들어진다. 바다 불가사리는 핵심 생물이라고 알려져 있는데 왜냐하면 이들은 상위 포식자로서 자신들의 포식 습관에 의해 생태계의 구조를 결정하기때문이다. 만약 당신이 비버가 사는 연못의 사시나무를 잘라버려도 큰 변화가 일어나지는 않는다. 하지만 당신이 비버를 없애면 습지가 마르게 되며 습지에 사는 식물의 종류와 이 식물에의지하는 동물의 종류가 바뀌게 된다. 환경을 물리적으로 바꿈으로써 영향을 끼치므로 비버는 생태계 공학자라고 알려져 있다.

· sea star 바다 불가사리 · in the absence of ~이 없을 때 · mussel 홍합 · take over 떠맡다 · predator 포식자 · chop down 잘라내다 · aspen tree 사시나무 · pond 연못 · exert (영향을) 끼치다 3) ⑤

[해석] 사바나는 생태학자에게 약간의 문제를 제기한다. '완전한 경쟁자는 공존할 수 없다'는 생태학의 원리가 있다. 다시 말해, 두 개의 유기체 개체군이 정확히 동일한 자원을 사용하는 곳에서는 한 개체군이 다른 개체군보다 약간 더 효율적으로 그렇게해서 따라서 장기적으로는 우세하게 될 것으로 기대될 것이다. 지구 상의 온화한 지역에서 (숲에서는) 나무가 우세하거나 혹은 (초원에서는) 풀이 우세하게 된다. 하지만 사바나에서는 풀과나무가 공존한다. 전형적인 설명에 의하면 나무는 뿌리가 깊고, 반면에 풀은 뿌리가 얕다. 따라서 그 두 가지 식물 형태는 공존할 수 있는데 그 이유는 그것들이 사실은 경쟁자가 아니기 때문이다. 나무는 더 습한 기후에서 그리고 모래가 더 많은 토양에서 숫자가 더 많아지는데 그 이유는 더 많은 물이 깊은 뿌리까지 침투할 수 있기 때문이다. 나무는 사실 상당한 깊이까지침투하는 약간의 작은 뿌리들을 정말 가지고 있긴 하지만, 뿌리

의 대부분은 표면으로부터 0.5미터 깊이의 토양에 있는 데, 바로 거기에 풀뿌리들도 있다.

· savanna 사바나, (열대·아열대 지방의) 대초원 · pose (문제 등을) 제기하다 · ecologist 생태학자 · coexist 공존하다 · population (어떤 지역 안의) 개체군 · organism 유기체, 생물(체) · resources 자원 · efficiently 효율적으로 · dominate 우세하다, 우위를 차지하다 · temperate 온화한 · grassland 초원, 목초지 · classic 전형적인 · shallow 얕은 · sandy 모래 (땅)의 · penetrate 침투하다, 스며들다 · bio-diversity 생물의다양성 · companion 동반자, 동행, 친구

#### 4) (4)

[해석] 캐나다인 손님을 접대한 후에, 한 이집트인 중역이 그에 게 새로운 벤처 사업에서의 합작 제휴를 제의했다. 그 제의에 기뻐서, 캐나다인은 세부 사항을 마무리하기 위해 다음 날 아침 에 각자의 변호사와 함께 다시 만날 것을 제안했다. 이집트인이 결코 나타나지 않았다. 놀라고 실망한 캐나다인이 무엇이 잘못 된 것인지 이해하려고 했다. 이집트인은 시간 엄수 관념이 없었 는가? 그 이집트인이 수정 제안을 기대하고 있었는가? 카이로 에서는 변호사를 구할 수 없었는가? 이들 설명 중 어떤 것도 올바른 것으로 판명되지 않았다. 오히려, 문제는 캐나다인과 이 집트인이 변호사를 불러들이는 것에 두는 서로 다른 의미에 의 해 야기되었다. 그 캐나다인은 변호사의 부재(→입회)를 협상의 성공적인 마무리를 용이하게 하는 것으로 여겼고, 그 이집트인 은 그것을 캐나다인이 그의 구두 약속을 불신하는 것을 암시하 는 것이라고 해석했다. 캐나다인은 흔히 합의를 끝내기 위해 변 호사의 도움을 받는, 사사로움에 치우치지 않는 형식상의 절차 를 이용한다. 이와 대조적으로 이집트인은 같은 목적을 완수하 기 위해 거래 상대자 간의 개인적인 관계에 더 자주 의존한다. · joint partnership 합작 제휴 · venture 벤처 (사업) · counter-offer 수정 제안 · facilitate 용이하게 하다 · negotiation 협상 · impersonal 사사롭지 않은 formality 형식상의 절차

#### 5) ①

[해석] 태양이 그 핵이 수축하고 가열되면서 서서히 더 밝아지고 있다. 10억 년 후에는 태양이 오늘보다 약 10퍼센트 더 밝아져서 불편할 정도로까지 지구를 가열하게 될 것이다. 대양으로부터 증발하는 물은 지구를 습한 금성의 형태로 바꾸게 되는통제 불능의 온실 효과를 유발하여, (지구가) 영원히 두꺼운 흰구름 막에 둘러싸여 있게 할 수도 있다. 혹은 그 변화가 어느정도 시간이 걸리고 더 온화하여서 한동안은 미생물 생명체를보호해 줄 수 있는 점점 더 무덥고 구름 낀 대기를 유지할 수도 있다. 어느 쪽이 되었든지, 물은 성층권 속으로 달아나 자외선에 의해 산소와 수소로 분해될 것이다. 산소는 성층권에 남아서 어쩌면 외계인들이 지구가 여전히 생명체가 살고 있다고 착각을 하게 만들 수도 있지만, 수소는 아주 가벼워 우주 공간으로 달아나게 될 것이다. 그래서 우리의 물은 점차 새어 없어지게 될 것이다.

· core 핵, 중심부 · contract 수축하다 · evaporate 증발하다 · runaway 통제 불능의 · damp 습한, 축축한 · transformation 변화, 변형 · shelter 보호하다 · break down 분해하다, 부수다

6) ⑤

[해석] 수학은 그것이 매료시킬 수 있는 사람들을 끌어들일 것 이지만, 과학에 대한 저항을 이겨내기 위해서는 아무 것도 하지 못할 것이다. 과학은 원리에 있어서는 보편적이지만 실제에 있 어서는 극히 소수의 사람에게만 전달된다. 수학은 이른바 마찰 이 없는 가장 고차원적인 유형의 소통 기술로 간주될 수 있는 데, 수학과는 정반대 편에서 과학의 성과들은 말을 사용하지 않 고 그 실제적 이득을 보여준다. 하지만 그러한 성과들은 양면적 성격을 갖는다. 과학으로서의 과학은 "말로 전달되지" 않는데, 이론적으로 말하자면 과학자들이 서로 의사소통할 때 모든 과 학의 개념들은 수학화 되는 것이고, 과학이 과학적 산물을 과학 자가 아닌 사람들에게 나타낼 때 과학은 상술(설득력)에 의지할 필요도 없고 사실 의지할 수도 없다. 과학이 다른 사람들에게 말로 전달되면 그것은 더 이상 과학이 아닌 것이며, 그러한 과 학자는 수학의 정확성을 약화시키는 선동자가 되거나 그런 일 을 하는 선동자를 고용해야 한다. 그렇게 함에 있어서 과학자는 화려하면서 애매모호한 표현과 은유적 표현을 사용하기 위해서 수학적 정확성을 추구하는 자신의 욕구를 뒤집게 되고, 그리하 여 자신에게 과학자라는 자격을 부여하는 지적인 행위의 규약 을 어기게 된다.

· overcome 이겨내다, 극복하다 · frictionless 마찰 없는 · so to · speak 말하자면, 이른바 · ambivalent 양면성이 있는 · mathematize 수학화하다, 수학적으로 만들다 · resort to ~에 의지하다 · salesmanship 상술, 판매수완; 설득력 · publicist 선동자, 선전 담당자 · dilute 약화시키다, 희석시키다 · reverse 뒤집다, 반대로 하다 · rhetorical 수사법의, 화려한 · vagueness 애매모호함, 불분명함 · metaphor 은유적 표현

# 7) ④

[해석] 때때로 처벌이 몇 번 가해진 후에는 그것(처벌)이 계속 될 필요가 없는데, 그 이유는 처벌하겠다고 단순히 위협만 해도 바라는 행동을 끌어내기에 충분하기 때문이다. (C) 당사자가 처 벌 결과의 가능성을 피하는 법을 배우고 있으므로 심리학자들 은 이것을 회피 훈련이라고 부른다. 일상의 많은 행동이 회피 훈련에 기인한다. 그것(회피 훈련)때문에 여러분은 비가 올 것 같으면 젖게 되는 처벌을 피하고자 우산을 가져가고, 화상의 처 벌을 피하고자 뜨거운 다리미에서 손을 멀리하는 법을 배웠다. (A) 그러나 회피 훈련이 항상 우리에게 유리하게 작용하는 것 은 아니다. 예를 들어 수학에서의 부진한 (학업) 성취로 반복해 서 야단을 맞은 아이는 더 심한 처벌을 면하기 위해 어려운 수 학 문제를 요리조리 피하는 방법을 배우게 될 것이다. (B) 불행 하게도 이러한 회피 때문에 그 아이는 자신의 수학 기술을 발 전시키지 못하고, 따라서 자신이 갖춘 능력을 개선하지 못하게 되며, 그래서 악순환이 시작된 것이다. 이 (악순환의) 고리를 끊 기 위해서는 회피는 수학에서의 몇 가지 긍정적인 경험을 통해 (그것을) 배우지 않았던 상태로 되돌려져야 한다.

· administer 가하다, 주다, 관리하다 · induce 끌어내다, 야기 하다 · avoidance 회피 · dodge 요리조리 피하다, 홱 피하다 · capability 능력 · vicious cycle 악순환 · set in 시작되다 · unlearn 배우지 않았던 상태로 되돌리다 · consequence 결과 · burn 화상 8) ②

[해석] 우리는 모두 '함께 놀이하는 가족은 함께 있게 된다.'는 말을 들어보았다. 이 말 속에 담긴 지혜는 사회적인 놀이는 사람들 사이에 지속적이고 중대한 유대를 형성한다는 것이다. (B) 이러한 지혜는 인간의 일가족 밖에서도 적용된다. 예를 들면, 얼룩다람쥐 한 마리가 멀리 있는 포식자를 발견하면, 그것은 다른 다람쥐들이 숨을 곳을 찾아 뛰도록 알리는 경보를 발한다. 그것은 위험한 행동이다. (A) 큰 소리를 낼 때, 위험을 감지한 그 다람쥐는 자신을 주목하도록 하는데, 그것은 포식자의 주의를 끌 가능성이 클 것이다. 과학자들은 동물들이 오직 공통 유전자를 나눠 가진 친족을 위해서만 이처럼 생명을 건 위험을 무릅쓸 것으로 생각했었다. (C) 그러나 새로운 증거는 다람쥐들이 유전적으로 관련 없는 이전의 놀이 동무를 위해서도 또한 경보를 발함을 보여 준다. 이 다람쥐들은 놀면서 사회적인 자산을 형성했기에, 이 친구들은 놀이 동무를 구하기 위하여 죽음을 무릅쓴다.

• kin 친족 • the family circle 일가, 집안 사람들 • alert (위험 등을) 알리다, 경보를 발하다 • run for cover 숨을 곳을 찾아 뛰다 • put one's life on the line 죽음을 무릅쓰다

9) ⑤

[해석] 음식과 거처에 필요한 기본적인 최소한의 범위를 벗어나 는 돈은 목적에 대한 수단에 불과하다. 하지만 아주 흔히 우리 는 수단을 목적과 혼동하여 돈(수단)을 위해서 행복(목적)을 희 생한다. 우리 사회에서 아주 흔히 그렇듯이, 물질적 부유함이 궁극적인 목적의 위치로 높여질 때에 이렇게 하기 쉽다. 이것은 물질적 부의 축적과 생산이 그것 자체로서 잘못된 것이라고 말 하는 것이 아니다. 물질적 풍요는 사회뿐만 아니라 개인이 더 높은 수준의 행복을 얻을 수 있도록 도와줄 수 있다. 재정적 안 정은 우리가 의미 있다고 생각하지 않는 일로부터 그리고 다음 번 월급에 대해서 걱정해야 하는 것으로부터 우리를 해방시켜 줄 수 있다. 더욱이, 돈을 벌고자 하는 욕구는 우리에게 도전 정신을 심어 주고 영감을 줄 수 있다. 그렇다고 하더라도, 가치 가 있는 것은 돈 '그 자체로서'가 아니라 그것이 잠재적으로 더 긍정적인 경험을 만들어 낼 수 있다는 사실이다. 물질적 부유함 이 본질적으로 그리고 그 자체로서 의미를 만들어 내거나 감정 적인 풍요로움을 반드시 가져오는 것은 아니다.

· confuse ~ with ... ~을 …과 혼동하다 · elevate 들어 올리다 · ultimate 궁극적인 · accumulation 축적, 쌓음

# 10) ④

[해석] 부모들은 끊임없이 자녀들을 지적하고 비판할 때, 자녀들이 그러한 말로부터 성장하리라 생각하면서, 그들에게 도움을 주고 있다고 믿는 경우가 흔히 있다. 하지만 자신에게 질문을 던져 보라. 여러분은 지적받는 것을 좋아하는가? 계속해서 비판을 받을 때에 역러분은 성장하는가? 사실, 우리는 비판을 받을 때에 똑같은 상태로 머물러 있는 경향이 있다. 우리는 우리가한 것을 방어하고 싶어 하며, 우리의 타고난 완고함은 우리가받고 있는 비판을 받아들이도록 허용하는 것을 거부한다. 거의모든 비판 뒤에는 "네가 더 나와 같기만 하면, 그리고 내가 인생을 보는 것처럼 인생을 살아가기만 한다면, 너는 훨씬 더 좋아질 텐데."라는 말이 있다. <u>하지만 어느 누구도, 심지어 여러분의 자녀조차도, 여러분과 똑같지 않다.</u> 비록 그것이 성공적이지

않았다고 하더라도, 과업을 시도하는 것에 대해서 그리고 위험을 감수하는 것에 대해서 그들을 칭찬해 주어라. 자녀를 비판하려고 하는 것이 아니라 그들의 노력에서 여러분이 자녀와 함께한다는 것을 자녀가 알게 되는 환경을 만들어라.

· correct 지적하다, 바로잡다 · remark 말, 발언 · stubbornness 완고, 완강함 · virtually 거의, 사실상 · better off 더 좋은, 더 나은 · look to ~하려고 하다, ~하고 싶어 하다