(3) 기출 / EBS - Killer

빈칸 / 어법

★해설강의 보는 곳:

'수능영어는 윤예은 (윤튜브)' 검색 -Youtube-

5월 2차 자료

-★ 수업: 0518 (목), 0520 (토) ★-

megastudy 70

1

어법: 매주 목요일 오후1시 ~ 1시30분

402호 강의실에서 현강 진행

\*신청은 7층 교무실 이름적기로 가능합니다 ☺

#### 수능영어는 윤예은! - 속독 윤싸인볼트 특강 (05.20. 토)

# (2. EBS 킬러유형 - 빈칸편)

#### 1. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

When we bemoan the	lack of originality in t	he w	orld, we bla	ame it on	the ab	sence o	of creativi	ty. If
only people could genera	nte more novel ideas, w	ve'd a	all be better	off. But	in realit	y, the b	iggest barr	ier to
originality is not idea gene	eration - it's idea			In one ar	nalysis,	when o	ver two hu	ndred
people dreamed up more t	han a thousand ideas for	r new	ventures an	nd produc	ts, 87 p	ercent v	vere comp	letely
unique. Our companies, c	communities, and count	tries (	don't necess	arily suf	fer fron	n a sho	ortage of	novel
ideas. They're constrained	by a shortage of people v	who e	xcel at choos	sing the ri	ght nov	el ideas	. The Segw	vay, a
two-wheeled, self-balancin	g personal transporter, w	vas a f	false positive	: it was fo	orecast a	ıs a hit l	out turned	out to
be a miss. Seinfeld, an Ar	merican sitcom television	n seri	es, was a fa	lse negati	ve: it w	as exp	ected to fa	il but
ultimately flourished.								
						* }	oemoan: 한틴	한하다
① selection	② exchange	3	collection					
4 development	⑤ implementation							

대석기 우리가 세상에서의 독창성의 부재를 한탄할 때, 우리는 그것을 창의성의 부재 탓으로 돌린다. 사람들이 더 많은 참신한 아이디어를 만들어 낼 수만 있다면, 우리 모두의 형편은 더 나을 것이다. 그러나 실제로는, 독창성의 가장 큰 장벽은 아이디어 생성이 아니고, 아이디어 \_\_\_\_\_ 이다. 어떤 분석에서, 200 명이 넘는 사람들이 새로운 벤처 사업과 제품에 관해 1,000 개가 넘는 아이디어를 생각해 냈을 때, 87 퍼센트는 완전히 독특했다. 우리 회사, 지역 사회, 국가가 반드시 참신한 아이디어의 부족을 겪는 것은 아니다. 그것들은 알맞은 참신한 아이디어를 선택하는 데 탁월한 사람들의 부족으로 인해 제약을 받는다. 이룬 자가 균형 개인 운송기인 Segway 는 긍정 오류였는데, 그것은 인기 제품으로 예측되었지만 실책으로 판명되었다. 미국의 시트콤 텔레비전 시리즈인 Seinfeld는 부정 오류였는데, 그것은 실패할 것이라고 예상되었지만 결국 매우 성공했다.

<u> 유튜브: 수능명에는 윤때은 (윤튜브) 검색</u> 인스라DM: @yaeyoon

### 문제출처: 2024학년도 EBS 수능특강 영어영역 영어

2. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

A striking experiment was performed accidentally by Japanese anthropologists attempting to relieve an overpopulation and hunger problem in a community of monkeys on an island in south Japan. The anthropologists threw grains of wheat on a sandy beach. Now it is very difficult to separate wheat grains one by one from sand grains; such an effort might even expend more energy than eating the collected wheat would provide. But one brilliant monkey, Imo, perhaps by accident or out of pique, threw handfuls of the mixture into the water. Wheat floats; sand sinks, a fact that Imo clearly noted. Through the sifting process she was able to eat well. While older monkeys, set in their ways, ignored her, the younger monkeys appeared to grasp the importance of her discovery, and imitated it. In the next generation, the practice was more widespread; today all monkeys on the island are competent at water sifting, an example of a cultural

\_\_\_\_\_ among the monkeys.

\* expend: (에너지 • 시간 등을) 쓰다[들이다] \*\* out of pique: 욱해서

(1) conflict

(2) barrier

3 identity

(4) tradition

(5) divide

대석기 하나인 주목할 만한 실험이 일본 남부인 한 섬에 있는 원숭이 군집에서 개체 수 과잉과 배고픔 문제를 덜어 주려던 일본인 인류학자들에 의해 우연히 행해졌다. 그 인류학자들은 밀알을 모래사장에 던졌다. 그런데 밀알을 모래알에서 하나씩 분리하는 것은 매우 어려운 일이어서. 그런 노력에는 오히려 모은 밀을 먹음으로써 얻는 것보다 더 많은 에너지가 쓰일지도 모른다. 그러나 아마도 우연인지 아니면 교육해서인지. 영리한 원숭이 Imo 가 그 혼합물 몇 줌을 물속에 던졌다. 밀은 뜨지만. 모래는 가라앉는데. 바로 Imo 가 분명히 주목한 사실이다. 거르는 과정을 통해 그 암컷은 잘 먹을 수 있었다. 나이가 더 많은 원숭이들은. 자기 방식이 몸에 배어. 그 암컷을 무시했지만. 더 어린 원숭이들은 그 원숭이가 발견한 것의 중요성을 이해하는 것 같았고. 그것을 모방했다. 다음 세대에. 그 수완은 더 널리 돼졌고. 오늘날 그 섬의 모든 원숭이는 물로 걸러 내는 데 능숙한데. 이는 원숭이들의 문화적의 한 예이다

#### 3. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

The fact that a majority of the global population has at least some level of multilingual competence surely indicates that adding a second language is not a particularly remarkable feat. And yet, especially within powerful linguistic groups, it is common to find references to the difficulties involved or to the peculiar lack of language talents supposedly possessed. In the modern world, for example, English and American monolinguals often complain that they have no aptitude for foreign-language learning. This is usually accompanied by expressions of envy for those multilingual Europeans, and sometimes (more subtly) by a linguistic smugness reflecting a deeply held conviction that, after all, those clever "others" who don't already know English will have to accommodate in a world made increasingly safe for anglophones. All such attitudes, of course, reveal more about social \_\_\_\_\_\_ and convention than they do about aptitude.

\* feat: 재주 \*\* smugness: 우쭐거림 \*\*\* anglophone: 영어 사용자

- (1) security (2) morality (3) dominance
- 4 knowledge 5 conformity

대석기 이것은 대개 복수의 언어가 가능한 유럽인에 대한 부러움의 표현과. 때로는 (더 미묘하게) 영어를 세계 인구의 대다수가 적어도 어느 정도 수준의 다중 언어 능력을 갖추고 있다는 사실은 분명히 제 2 언어를 추가하는 것이 특별히 주목할 만한 재주는 아니라는 것을 보여 준다. 하지만 특히 영향력 있는 언어 집단 내에서. 관련된 어려움이나 아마도 갖추고 있는 것으로 생각했던 언어 재능이 이상하게 결핍되어 있는 데 대해 언급하는 것을 흔히 볼 수 있다. 예를 들어. 현대 세계에서. 영국과 미국의 단일 언어 사용자는 자주 자신이 외국어 학습에 소질이 없다고 불평한다. 아직 알지 못하는 똑똑한 '다른 사람들이 어쨌든 간에 결국 영어 사용자에게 갈수록 더 안전해지는 세상에 순응해야만 할 것이라는 깊이 박힌 확신을 나타내는 언어상의 우쭐거림을 수반한다. 물론, 이러한 모든 태도는 소질에 대한 것보다는 사회적 외 관습에 대한 것을 더 많이 드러낸다.

문제출처: 2024학년도 EBS 수능특강 영어영역 영어

<u> </u>	VID OIL				<u> </u>		
	<mark>/∩ </mark> ₩	<b>^01 012</b> -	ᅵᆸᆸᅎ	아시으니	_ ŏŀ∧H⊆OI	EEEDBACK)	
	(이번4	<mark>수업 이런</mark>	<mark> 부분 종</mark>	있어요!	· 학생들 <mark>의</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark> 부분 종</mark>	<mark>았어요!</mark>	<mark>- 학생들의</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분 종	<mark>았어요!</mark>	· 학생들 <u>의</u>	FEEDBACK)	
	<mark>(이번</mark> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark> 부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	<mark>- 학생들의</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark>부분 종</mark>	<mark>았어요!</mark>	<u>- 학생들의</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	부분 좋	<mark>:았어요!</mark>	<u>- 학생들의</u>	FEEDBACK)	
	<mark>(이번</mark> 4	<mark>수업 이란</mark>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>;았어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	<mark>- 학생들인</mark>	FEEDBACK)	
	<mark>(이번</mark> 4	<u> 우업 이란</u>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	<mark>- 학생들의</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>5았어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<mark>(이번</mark> 4	<mark>수업 이란</mark>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>;았어요!</mark>	<mark>- 학생들인</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	<mark>- 학생들인</mark>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	부분 좋	<mark>(있어요!</mark>	<u> 학생들의</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이란</mark>	<mark>부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>있어요!</mark>	<mark>- 학생들인</mark>	FEEDBACK)	
	<mark>(이번4</mark>	<u> </u>	부분종	<mark>있어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>5았어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>있어요!</mark>	- 학생들인	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	<mark>  부분 종</mark>	<mark>있어요!</mark>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>5았어요!</mark>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>있어요!</mark>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	부분종	<mark>있어요!</mark>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>5았어요!</mark>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<b>完め品!</b>	- 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	<mark>  부분 종</mark>	<b>完め品!</b>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>(있어요!</mark>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<b>完め요!</b>	- 학생들인	FEEDBACK	
	<u>(이번</u> 4	수업 이런	<mark>  부분 종</mark>	<b>完め品!</b>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(이번</u> 4	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<mark>있어요!</mark>	· 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK)	
	(이번 <sup>4</sup>	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<b>完め요!</b>	- 학생들의	FEEDBACK	
	<u>(이번</u> 4	<u> </u>	<mark>  부분 종</mark>	<b>完め品!</b>	- 학생들의	FEEDBACK)	
	<u>(01번</u> 4	수업 이런	부분종	<b>完かの豆!</b>	- 학생들의	FEEDBACK	
	(이번스	수업 이런	부분종	<b>然的요!</b>	- 학생들의	FEEDBACK	
	<u>(이번</u> 4	수업 이런	<mark>부분 종</mark>	<b>完め品!</b>	- 학생들인	FEEDBACK)	
	(OI번 4	수업 이런	부분종	<b>完的요!</b>	· 학생들 <u>이</u>	FEEDBACK	
	(이번스	<mark>수업 이런</mark>	부분종	<b>  <b>                  </b></b>	- 학생들의	FEEDBACK	
	(이번 <sup>4</sup>	수업 이런	<mark>부분 종</mark>	<b>完め品!</b>	- 학생들인	FEEDBACK)	

(다음시가 이런 트간 / 캐스트 / 자료 받고 싶어요! - 한색들이 NEFDS)

→ 언제든 자유롭게 제출하면. 학생들을 위한 다채로운 강의향상에 힘쓰겠습니다.

# 2024학년도 수능'어법'은 윤예은! 3주차

1

(제3교시

# 영어 영역

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

1차 모의고사 점수: \_\_\_\_\_\_ / 20개 (틀린갯수) 자신의 문제점: \_\_\_\_\_ \*제한시간: 15분

### 1. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

An independent artist is probably the one ① who lives closest to an unbounded creative situation. Many artists have considerable freedom from external requirements about what to do, how to do it, when to do it, and why. At the same time, however, we know that artists usually limit themselves quite 2 forcefully by choice of material and form of expression. To make the choice to express a feeling by carving a specific form from a rock, without the use of high technology or colors, 3 restricting the artist significantly. Such choices are not made to limit creativity, but rather to cultivate 4 it. When everything is possible, creativity has no tension. Creativity is strange in that it finds its way in any kind of situation, no matter how restricted, just as the same amount of water flows faster and stronger through a narrow strait (5) than across the open sea. [3점]

\* strait: 해협

### 2. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>틀린</u> 것은?

In professional sports these days, it is not unusual ① to hear players and coaches talking about process. They talk about focusing on the process and following the process. Rarely ② do they talk about scoring a goal, a touchdown, a home run, a point, or achieving a good shot. It's all about process. So, what do they mean by this? What they mean by focusing on the process is that they focus on the actions they need to ③ be taken in order to achieve their desired result. They don't focus on the result itself. The reasoning here is ④ that if you follow the steps required, then the result will look after itself. This is one of the big differences between professional and amateur sports people. Amateurs often focus on the result and forget about ⑤ doing all the things that would almost automatically lead to the result.

### 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

It has been proposed that sleep functions to conserve energy. This may be particularly relevant for warm blooded animals (mammals and birds) that must expend a lot of energy to maintain a body temperature higher than ① that of their surroundings. Indeed, many small mammals living in cold climates, who lose heat easily by having an unfavorable surface area to body weight ratio, 2 tending to sleep a lot, often in insulating burrows. Yet sleep does not appear 3 to have evolved only in warm blooded animals. Some studies on reptiles and amphibians indicate that they also sleep, and there are now strong indications of a sleep like state in some invertebrates, such as crayfish, fruit flies, and honey bees. Also, though it is true that the overall use of energy is reduced during sleep, as 4 compared with the active waking state, there is almost as much reduction in energy use from just resting quietly. The additional energy conservation in going from the resting state to sleep (5) is minimal.

\* invertebrate: 무척추동물

### 4. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳은 것은?

Leonardo da Vinci was one of the most learned and well-rounded persons ever to live. The entire universe from thewing of a dragonfly to the birth of the earth (A) was / were the playground of his curious intelligence. But did Leonardo have some mystical or innate gift of insight and invention, or was his brilliance learned and earned? Certainly he had an unusual mind and an uncanny ability to see (B) that / what others didn't see. But the six thousand pages of detailed notes and drawings present clear evidence of a diligent, curious student — a perpetual learner in laborious pursuit of wisdom who was constantly exploring, questioning, and testing. Expanding your mind is vital to being creative. Therefore, (C) invest / investing regularly in learning opportunities is one of the greatest gifts you can give yourself.

 $(A) \qquad (B) \qquad (C)$ 

- 1) was ····· what ···· investing
- 2 was ····· that ···· invest
- 3 was ····· what ···· invest
- 4 were ..... what .... invest
- 5 were ..... that ..... investing

### 5. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

Coming home from work the other day, I saw a woman trying to turn onto the main street and (1) having very little luck because of the constant stream of traffic. I slowed and allowed her to turn in front of me. I was feeling pretty good until, a couple of blocks later, she stopped to let a few more cars into the line, causing us both to miss the next light. I found myself completely (2) irritated with her. How dare she slow me down after I had so graciously let her into the traffic! As I was sitting there stewing, I realized 3 how ridiculous I was being. Suddenly, a phrase I once read 4 came floating into my mind: 'You must do him or her a kindness for inner reasons, not because someone is keeping score or because you will be punished if you don't.' I realized 5 what I had wanted a reward: If I do this nice thing for you, you (or someone else) will do an equally nice thing for me.

\* stew: 안달하다

### 6. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

During the early stages when the aquaculture industry was rapidly expanding, mistakes were made and these were costly both in terms of direct losses and in respect of the industry's image. High-density rearing led to outbreaks of infectious diseases that in some cases 1 devastated not just the caged fish, but local wild fish populations too. The negative impact on local wildlife inhabiting areas (2) close to the fish farms continues to be an ongoing public relations problem for the industry. Furthermore, a general lack of knowledge and insufficient care being taken when fish pens were initially constructed 3 meaning that pollution from excess feed and fish waste created huge barren underwater deserts. These were costly lessons to learn, but now stricter regulations are in place to ensure that fish pens are placed in sites 4 where there is good water flow to remove fish waste. This, in addition to other methods that decrease the overall amount of uneaten food, 5 has helped aquaculture to clean up its act. [3점]

### 7. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>옳은</u> 것은?

The term objectivity is important in measurement because of the scientific demand that observations be subject to public verification. A measurement system is objective to the extent that two observers (A) evaluate / evaluating the same performance arrive at the same (or very similar) measurements. For example, using a tape measure to determine the distance a javelin (B) threw / was thrown yields very similar results regardless of who reads the tape. By comparison, evaluation of performances such as diving, gymnastics, and figure skating is more subjective — although elaborate scoring rules help make (C) it / them more objective. From the point of view of research in motor behavior, it is important to use performances in the laboratory for which the scoring can be as objective as possible.

\* javelin: 투창

 $(A) \qquad (B) \qquad (C)$ 

- 1 evaluate ····· threw ···· it
- 2 evaluate ..... threw ..... them
- 3 evaluating ····· threw ···· it
- 4 evaluating ..... was thrown ..... them
- 5 evaluating · · · · · was thrown · · · · it

### 8. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>틀린</u> 것은?

In the twentieth century, advances in technology, from refrigeration to sophisticated ovens to air transportation 1 that carries fresh ingredients around the world, contributed immeasurably to baking and pastry making. At the beginning of the twenty-first century, the popularity of fine breads and pastries 2 are growing even faster than new chefs can be trained. Interestingly enough, many of the technological advances in bread making have sparked a reaction among bakers and consumers 3 alike. They are looking to reclaim some of the flavors of old-fashioned breads that 4 were lost as baking became more industrialized and baked goods became more refined, standardized, and - some would say - flavorless. Bakers are researching methods for 5 producing the handmade sour dough breads of the past, and they are experimenting with specialty flours in their search for flavor. [3점]

\* enumerate: 일일이 세다

### 9. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>틀린</u> 것은?

Not many years ago, schoolchildren were taught that carbon dioxide is the (1) naturally occurring lifeblood of plants, just as oxygen is ours. Today, children are more likely to think of carbon dioxide as a poison. That's because the amount of carbon dioxide in the atmosphere 2 has increased substantially over the past one hundred years, from about 280 parts per million to 380. But what people don't know is that the carbon dioxide level some 80 million years ago -back when our mammalian ancestors were evolving —3 to be at least 1,000 parts per million. In fact, that is the concentration of carbon dioxide you regularly breathe if you work in a new energy-efficient office building, for (4) that is the level established by the engineering group that sets standards for heating and ventilation systems. So not only (5) is carbon dioxide plainly not poisonous, but changes in carbon dioxide levels don't necessarily mirror human activity. Nor has atmospheric carbon dioxide necessarily been the trigger for global warming historically.

### 10. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

In some communities, music and performance have successfully transformed whole neighborhoods as 1 profoundly as The Guggenheim Museum did in Bilbao. In Salvador, Brazil, musician Carlinhos Brown established several music and culture centers in formerly dangerous neighborhoods. In Candeal, 2 where Brown was born, local kids were encouraged to join drum groups, sing, and stage performances. The kids, energized by these activities, 3 began to turn away from dealing drugs. Being a young criminal was no longer their only life option. Being musicians and playing together in a group looked like more fun and was more 4 satisfying. Little by little, the crime rate dropped in those neighborhoods; the hope returned. In another slum area, possibly inspired by Brown's example, a culture center began to encourage the local kids to stage musical events, some of 5 them dramatized the tragedy that they were still recovering from.

### 11. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>틀린</u> 것은?

I remember one of the smartest I.T. executives ① for whom I ever worked strongly resisting the movement to measure programmer productivity that was popular at the time. He was fond of saying that the biggest problem with managing computer programmers is that you can never tell 2 whether they are working by looking at them. Picture two programmers working side by side. One is leaning back in his chair with his eyes 3 closed and his feet on the desk. The other is working hard, typing code into his computer. The one with his feet up could be thinking, and the other one may be too busy typing 4 to give it enough thought. In the end, the busy typist could well produce ten times as many lines of code as the thinker, which contain twice as many new problems as the thinker's. Unfortunately, most of the productivity measurement schemes I have encountered 5 measuring effort or apparent activity. They would reward him and punish his thoughtful neighbor.

### 12. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>틀린</u> 것은?

Oxygen is what it is all about. Ironically, the stuff that gives us life eventually kills it. The ultimate life force lies in tiny cellular factories of energy, called mitochondria, 1 that burn nearly all the oxygen we breathe in. But breathing has a price. The combustion of oxygen that keeps us alive and active 2 sending out by-products called oxygen free radicals. They have Dr. Jekyll and Mr. Hyde characteristics. On the one hand, they help guarantee our survival. For example, when the body mobilizes 3 to fight off infectious agents, it generates a burst of free radicals to destroy the invaders very efficiently. On the other hand, free radicals move 4 uncontrollably through the body, attacking cells, rusting their proteins, piercing their membranes and corrupting their genetic code until the cells become dysfunctional and sometimes give up and die. These fierce radicals, 5 built into life as both protectors and avengers, are potent agents of aging.

\* oxygen free radical: 활성 산소\*\* membrane: (해부학) 얇은 막

### 13. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

When you have ideas you like, you often think everyone else should feel the same way. If they don't, it very often ① becomes a matter of "they just don't understand!" If a colleague around you doesn't understand your idea, or its potential, you are ② being given an important message. Maybe your view of a problem ③ that you think you are solving is not shared by other coworkers? If your colleague cannot see it, your consumers may not ④ either. Think about it. Make constant efforts until everyone you explain your idea to understands it. This is all to do with ⑤ find simple solutions to our daily communication problems. [3元]

### 14. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

Don't be afraid to move around and try different things, ① however old you are. The most important thing you want to find out is who you are and what capabilities you have. Give yourself a time limit to dig into yourself and find out ② what you need. In this period, there is no way around it, so you have to be a risk taker. If you don't take any risks, you don't get any sweetness out of life. And the truth of the matter is that the sweetness in life ③ comes with the risk. I've lived my life ④ taking risks and I wish I could tell you they were all successful, but they weren't. But you want to know something? I learned more from my failures than I ⑤ was from my successes.

### 15. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>옳은</u> 것은?

The lizards that climb walls and ceilings do not tend to fall off. But it is not (A) why / because they have great suction — as a matter of fact, they are not really using suction at all. Here is how the feet work: on the bottom are dozens and dozens of tiny grooves, which you can see if you have ever looked closely at a lizard in a terrarium. On each of those little grooves you can see, there are dozens more (B) that / what are not visible to the naked eye. And on each of those dozens of grooves (C) is / are hundreds, if not thousands, of hairlike bumps. Now, if you take a microscopic look at even the smoothest surface, you will see it is covered with microscopic pits, bumps, and grooves.

\* groove: 가늘고 길게 패인 곳

- $(A) \qquad (B) \qquad (C)$
- ① why ····· that ···· is
- 2 why ····· what ···· is
- 3 because ····· that ···· are
- 4 because ..... what ..... are
- 5 because ····· that ···· is

### 16. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳은 것은?

One of the greatest ways to cultivate a possibility mind-set (A) is / are to prompt yourself to dream one size bigger than you normally do. Let's face it: Most people dream too small. They don't think big enough. Henry Curtis advises, "Make your plans as fantastic as you like (B) because / because of twenty-five years from now, they will not seem so special. Make your plans ten times as great as you first planned, and twenty-five years from now you will wonder why you did not make them fifty times as great." If you push yourself to dream more expansively and to make your goals at least a step beyond what makes you (C) comfortable / comfortably, you will be forced to grow. And it will set you up to believe in greater possibilities.

- $(A) \qquad (B) \qquad (C)$
- 1) is ..... because ..... comfortable
- 2 is ..... because of ..... comfortably
- 3 is ..... because ..... comfortably
- 4 are ···· because ···· comfortable
- 5 are ..... because of ..... comfortably

### 17. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

The 'Merton Rule' was devised in 2003 by Adrian Hewitt, a local planning officer in Merton, southwest London. The rule, which Hewitt created with a couple of colleagues and persuaded the borough council to pass, 1 was that any development beyond a small scale would have to include the capacity to generate ten percent of that building's energy requirements, or the developers would be denied permission 2 to build. The rule sounded sensible and quickly caught on, with over a hundred other local councils (3) followed it within a few years. In London, the mayor at the time, Ken Livingstone, introduced 'Merton Plus,' which raised the bar to twenty percent. The national government then introduced the rule more (4) widely. Adrian Hewitt became a celebrity in the small world of local council planning, and Merton council started winning awards for 5 its environmental leadership.

### 18. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳은 것은?

In many countries, amongst younger people, the habit of reading newspapers has been on the decline and some of the dollars previously (A) spent / were spent on newspaper advertising have migrated to the Internet. Of course some of this decline in newspaper reading has been due to the fact that we are doing more of our newspaper reading online. We can read the news of the day, or the latest on business, entertainment or (B) however / whatever news on the websites of the New York Times, the Guardian or almost any other major newspaper in the world. Increasingly, we can access these stories wirelessly by mobile devices as well as our computers. Advertising dollars have simply been (C) followed / following the migration trail across to these new technologies.

(A) (B) (C)

1 spent ······ however ····· followed
2 spent ····· whatever ···· following
3 were spent ····· however ···· following
4 were spent ···· whatever ···· followed
5 were spent ···· whatever ··· following

### 19. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 옳은 것은?

Remember what it was like to report on a daily deadline for the first time? Or to interview a city official for the first time? Or to begin to maneuver a desktop publishing program? We know that the journalism program at our college was a source of (A) many / much of these firsts for you. We're still providing these important first experiences to budding young writers and editors. And we're hoping you'll be willing to help these students make it through the program. As you know, the costs of providing first-rate education just keep going up. We've done everything we can (B) contain / to contain costs without compromising quality. One of those things is to set up a scholarship fund for students with special financial needs. We hope you would consider contributing generously to our fund. You'll get a great feeling (C) known / knowing you're helping support the formation of future leaders in the profession.

(A)	(B)	(C)
① many	contain	known
② many	contain	knowing
③ many	to contain	··· knowing
4 much	contain ·····	knowing
⑤ much	to contain	··· known

### **20.** 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 <u>옳은</u> 것은?

Deseada is a small island which belongs to the Lesser Antilles. This island is said to have obtained its name from the desire Christopher Columbus felt of seeing land on his second voyage in 1493. It is twelve miles in length and six miles in width. The part which looks to the north is lower than (A) it / that which looks to the south. The island abounds greatly in iguanas, and in a species of birds called fragatas. There is a deep cavern on the island, containing the bones and arms of the Indians, who, it is supposed, (B) was / were buried there. In 1762, this island was taken by the English, (C) who / where restored it the following year to the French by the Peace of Paris, and since that time it has been in the possession of the latter.

	( )	· /	( )
1	it	was ·····	who
2	it	were ······	where
3	that ····	·· was ····	·· who
4	that ····	·· were ···	··· who
<b>(5</b> )	that ····	·· were ···	··· where

(B)

(C)

\* 확인 사항

(A)

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

### <u>수능'어법'은 윤예은!</u> 2024 어법 모의고사 3회 해설지

1. ③ 2. (3) 3. ② 4. ① **5.** (5) **6.** (3) 7. (5) 8. (2) 9. ③ **10.** (5) **12.** ② **13.** (5) 11. (5) 14. (5) **15.** (3) 17. (3) **18.** (2) **16.** ① **19.** (3) 20. (4)

### 1. 2016학년도 6월 평가원 모의고사 (고3)

독립 예술가는 아마도 무한한 창조적인 상황과 가장 가까이서 살아가는 사람일 것이다. 많은 예술가가 무 엇을, 어떻게, 언제, 왜 해야 하는지에 관한 외적인 요 구로부터 상당한 자유를 가진다. 그러나 그와 동시에 우리는 예술가들이 일반적으로 재료와 표현 형식에 대 한 선택에 의해 자신을 상당히 강력하게 제약한다는 사실을 알고 있다. 고도의 기술이나 색깔을 사용하지 않고 암석에서 특정한 형상을 깎아냄으로써 감정을 표 현하는 선택을 하는 것은 예술가를 상당히 제약한다. 그러한 선택은 창의성을 제한하기 위해서가 아니라 오 히려 창의성을 기르기 위해서 이루어진다. 모든 것이 가능할 때 창의성은 어떤 긴장도 갖지 않는다. 창의성 이 이상한 것은 아무리 제약을 받을지라도 어떤 종류 의 상황에서든 자기의 갈 길을 찾아내기 때문인데, 이 는 똑같은 양의 물이 탁 트인 바다를 가로지를 때보다 좁은 해협을 통과할 때 더 빠르고 더 세게 흐르는 것 과 같다.

#### [정답] 3번

[해설]

To make the choice ~ colors의 to부정사구가 문장의 주어이므로 그 뒤에는 분사가 아니라 동사가 나와야 한다. 그러므로 ③의 restricting을 restricts로 고쳐야 한다.

#### [어휘]

independent 독립된, 구애받지 않는, 남의 영향을 받지 않는 unbounded 무한한, 한정되지 않은 considerable 상당한 requirement 요구, 필요조건 carve 깎아내다, 조각하다 restrict 제약하다, 제한하다 significantly 상당히, 크게 cultivate 기르다, 함양하다, 개간하다

#### 2. 2016학년도 10월 교육청 모의고사 (고3) [해석]

요즘에는 프로 스포츠에서 선수와 코치가 과정에 대하여 말하는 것을 듣는 것이 특이한 일이 아니다. 그 들은 과정에 집중하고 과정을 따르는 것에 대하여 말 한다. 그들은 골 넣기, 터치다운, 홈런, 점수, 혹은 명중시키는 것에 대해서는 좀처럼 말하지 않는다. 이는 전적으로 과정에 관한 것이다. 그러면 그들은 이것으로 무엇을 말하려는 것인가? 그들이 과정에 집중한다고 말하는 의미는 그들은 자신이 바라는 결과를 달성하기 위하여 할 필요가 있는 행동에 집중한다는 것이다. 그들은 결과 자체에 집중하지 않는다. 여기에서의 논리는 요구되는 단계들을 여러분이 따라간다면, 결과 는 알아서 나올 거라는 것이다. 이것이 프로 스포츠인 과 아마추어 스포츠인 간의 큰 차이중 하나이다. 아마추어들은 보통 결과에 집중하고 거의 자동으로 결과로 이어질 모든 것들을 행하는 것에 대해서는 일어버린다.

[정답] 3번

[해설] ③ the actions가 의미상 목적어이므로 they need to take가 옳다.

[어휘] automatically 자동으로

### 3. 2016학년도 7월 교육청 모의고사 (고3)

[해석]

수면은 에너지를 보존하는 기능을 한다고 주장 되어 왔다. 이는 특히 그들 주변 온도보다 체온 을 더 높게 유지하기 위해 많은 에너지를 소비 해야 하는 온혈동물(포유류와 조류)과 관련이 있을 수 있다. 실제로, 추운 기후에서 살며 체중 대 비 불리한 표면적 비율을 가지고 있어서 쉽 게 열 을 손실하는 많은 작은 포유동물은 흔히 단열이 되는 은신처에서 수면을 많이 취하는 경 향이 있다. 하지만 수면은 온혈동물들에게서만 진화되어 온 것 같지 않다. 파충류나 양서류에 관한 몇몇 연구들은 그것들 또한 잠을 자며 가 재, 초파리, 꿀벌과 같은 몇몇 무척추동물들에게 서 가수면 상태의 강한 징후가 있음을 보여준 다. 또한 활발하게 깨어있는 상태와 비교하여 잠을 자는 동안 에너지의 전반적인 사용이 감소 되는 것이 사실이지 만 단지 조용히 휴식을 취 할 때에도 거의 그만큼 의 에너지 사용의 감소 가 있다. 휴식상태에서 수면으로 옮겨갈 때 추 가되는 에너지 보존은 최소이다.

[정답] 2번

[해설] ② tending → tend로 고쳐야 한다.

[어휘] amphibian 양서류

#### 4. 2016학년도 4월 교육청 모의고사 (고3)

[해석]

Leonardo da Vinci는 지금껏 살았던 사람 가운데 가장 박식하고 다재다능한 사람 중 한 명이었다. 잠자리날개부터 지구의 탄생에 이르기까지 전 우주는 그의호기심 많은 지성의 놀이터였다. 그러나 Leonardo는신비하거나 타고난 통찰과 발명의 어떤 재능을 가지고 있었는가, 아니면 그의 탁월함이 학습되고 획득된 것인가? 분명 그는 비범한 정신과 다른 사람들이 보지못하는 것을 보는 예리한 능력을 가지고 있었다. 하지만 6천 쪽의 자세한 메모와 그림은 부지런하고 호기심 많은 학생 즉, 부지런히 지식을 추구하는 가운데,

끊임없이 탐구하고, 의문을 제기하고, 시험하는 끊임 없는 학습자에 대한 분명한 증거를 보여준다. 여러분 의 지성을 넓히는 것은 창의적으로 되는 것에 필수적 이다. 그러므로 학습 기회에 자주 투자하는 것은 여러 분이 자신에게 줄 수 있는 가장 멋진 선물 가운데 하 나이다.

#### [정답] 1번

[해설]

(A)에는 universe와 수일치를 이루는 was가 적절하고

(B)에는 선행사를 포함한 관계대명사 what이 적절하며,

(C)에는 문장의 주어 역할을 할 수 있는 investing이 적절하다.

[어휘] well-rounded 다재다능한 brilliance 탁월함 uncanny 예리한 laborious 부지런한

#### 5. 2016학년도 3월 평가원 모의고사 (고3)

[해석]

며칠 전 퇴근하면서 나는 어떤 여자가 큰 길로 들어오 려고 애쓰는데 계속되는 차량 흐름 때문에 기회가 별 로 없는 것을 봤다. 나는 속도를 줄이고 그녀가 내 앞 에 들어오게 해주었다. 나는 기분이 꽤 좋았는데, 그 후 두어 블록 간 후에 그녀가 몇 대의 차를 끼워주려 고 차를 멈추는 바람에 우리 둘 다 다음 신호를 놓치 게 되었다. 나는 그녀에게 완전히 짜증났다. 내가 그 렇게 친절하게 그녀가 들어오게 해주었는데 어떻게 감 히 그녀가 나를 느리게 가게 한단 말인가! 내가 안달 하면서 (자동차에) 앉아 있을 때 나는 내 자신이 참으 로 어리석게 굴고 있다는 사실을 깨달았다. 불현듯 언 젠가 읽었던 문구 하나가 마음속에 떠올랐다. '누군가 점수를 매기고 있기 때문이거나, 하지 않으면 처벌을 받기 때문이 아니라 내적 동기로 사람들에게 친절을 베풀어야 한다.' 나는 내가 보상을 원하고 있다는 사실 을 깨달았다. 내가 당신에게 이런 친절을 베푼다면 당 신(또는 어떤 다른 사람)이 나에게 그만한 친절을 베 풀 것이라는 생각이었다.

#### [정답] 5번

[해설] V that 완전한 문장 구조이므로, ⑤는 that으로 고치는 것이 알맞다.

[어휘] constant 지속적인stream 흐름traffic 차량, 교통(량)irritated 짜증난graciously 친절하게ridiculous 어리석은phrase 구절 float 떠오르다reason 동기 punish 처벌하다reward 보상equally 똑같이, 동등하 게

#### 6. 2015학년도 수능

[해석]

수산 양식 산업이 급속하게 팽창하고 있던 초기 단계 동안, 실수들이 발생하였으며 이것들은 직접적인 손실 면에서 그리고 그 산업의 이미지 측면 양쪽 모두에 있 어 대가가 컸다. 고밀도의 사육은 몇몇 경우에서 가두 리에 있는 어류뿐만 아니라 지역의 야생 어류 개체군 또한 황폐화하는 전염성 질병의 발발을 초래했다. 양식장에 인접한 지역에 서식하고 있는 지역 야생 생물에 미치는 부정적 영향이 계속해서 그 산업에 대한 지속적인 대민 관계의 문제가 되고 있다. 더욱이, 수산양식용 가두리가 처음 지어졌을 때 일반적인 지식의부족과 불충분하게 행해지던 관리는 초과 사료와 어류폐기물로부터 발생하는 오염이 거대한 불모의 해저 사막을 만들어냈다는 것을 의미했다. 이것들은 비싼 대가를 치르고 배우게 된 교훈이었지만, 이제는 양식 가두리를 반드시 어류 폐기물을 제거할 수 있는 물의 흐름이 좋은 장소에 설치하도록 하는 더 엄격한 규제들이 시행되고 있다. 이것은 섭취되지 않은 먹이의 전반적인 양을 줄이는 다른 방법들에 더하여, 수산 양식이자신의 행위를 깨끗이 청소하는 데 도움이 되어왔다.

#### [정답] 3번

[해설] ③ 문장의 주어인 a general lack of knowledge and insufficient care being taken when fish pens were initially constructed에 상응하는 동사가 필요한 위치이므로 meaning을 meant로 바꾸어야 한다.

[어휘] aquaculture 수산 양식, 양어 expand 팽창하다 costly 대가가 큰, 비용이 많이 드는 in respect of ~의 측면에 있어, ~에 관하여 high-density 고밀도의 rearing 사육, 양육 lead to ~을 초래하다 outbreak 발발, 발생 devastate 황폐화하다 insufficient 불충분한 pen 우리, 작은 우리 initially 처음에 excess 초과한; 초과 feed 사료, 먹이 barren 불모의, 황폐한 regulation 규정, 규제 in place 시행되고 있는 ensure 반드시 ~하게 하다, 확실하게 하다 overall 전반적인, 일반적인

#### 7. 2015학년도 9월 평가원 모의고사 (고3)

[해석]

관찰된 사실들은 공개 검증을 받아야 한다는 과학적인 요구 때문에 측정에서 '객관성' 이라는 말은 중요하다. 측정 시스템은 같은 동작을 평가하는 두 명의 관찰자가 같은 (혹은 매우 비슷한) 측정치를 얻게 되는 한 객관적이다. 예를 들어, 투창이 던져진 거리를 판정하기 위해서 줄자를 사용하는 것은 누가 줄자의 눈금을 읽느냐에 상관없이 매우 비슷한 결과를 산출한다. 그에 비해, 정교한 점수 규정이 평가를 더 객관적인 것으로 만드는 데 도움을 주기는 하지만, 다이빙, 체조, 피겨스케이팅과 같은 동작에 대한 평가는 더 주관적이다. 운동 행동을 연구하는 관점에서 볼 때, (운동 동작에 대한 점수를 부여할 때는) 점수 부여가 가능한 객관적으로 이루어질 수 있는 실험실(전문 측정 시스템이 갖추어진 곳) 내의 행동을 사용하는 것이 중요하다.

#### [정답] 5번

[해설]

(A) that절의 주어인 two observers를 수식하는 역할을 해야 하므로 현재분사인 evaluating이 와야 적절하다.

(B) a javelin이 던지는 동작을 하는 주체가 아니라

던져지는 대상이므로 수동태인 was thrown이 와야 적절하다.

(C) 문맥상 문장의 주어인 evaluation of performances such as ~ figure skating을 받으므로 대명사 it이 와야 적절하다.

[어휘] term 말, 용어 objectivity 객관성 be subject to ~을 받아야 하다, ~을 필요로 하다 verification 검증, 입증 objective 객관적인(→ subjective 주관적인) tape measure 줄자 yield 산출하다, 생산하다 regardless of ~에 상관없이 gymnastics 체조, 체육 elaborate 정교한, 공들인 motor behavior 운동 행동 laboratory 실험실

### 8. 2015학년도 6월 평가원 모의고사 (고3)

[해석]

20세기에 냉장에서부터 고성능 오븐, 신선한 재료를 전 세계에 실어 나르는 항공 수송에 이르기까지 기술의 진보는 제빵과 페이스트리 만드는 것에 헤아릴 수 없을 정도로 기여했다. 21세기 초에 고급 빵과 페이스트리의 인기는 새로운 요리사가 훈련될 수 있는 것보다 훨씬 더 빠르게 상승하고 있다. 아주 흥미롭게도 제빵에서의 많은 기술적 발전은 제빵사와 소비자들 사이에 똑같이 하나의 반응을 촉발했다. 그들은 제빵이더 산업화하고, 제빵 제품이 더 세련되고, 표준화되고, (어떤 사람들이 말하기를) 맛이 없어지면서 사라진 옛날 빵의 몇 가지 맛을 되찾기를 원하고 있다. 제빵사들은 과거의 시큼한 맛이 나는 수제 반죽으로 만든 빵을 생산하는 방법을 연구하고 있으며, 그들은 맛을 찾기 위한 자신들의 연구에서 특별한 밀가루로 실험하고 있다.

[정답] 2번

[해설] 문장의 주어인 the popularity of fine breads and pastries에서 주어의 핵이 단수인 popularity이므로 ②의 동사 are를 is로 바꾸어야 한다.

[어휘] refrigeration 냉장, 냉동 sophisticated 고성 능의, 정교한 transportation 수송 ingredient 재료, 성분 immeasurably 헤아릴 수 없을 정도로 spark 촉 발하다, 유발하다 look to do ~하기를 원하다[기대하다] reclaim 되찾다, 환원하다 refined 세련된, 정제된 standardized 표준화된 sourdough 시큼한 맛이 나는 반죽

#### 9. 2015학년도 10월 교육청 모의고사 (고3) [해석]

몇 년 전에 학교 아이들은 산소가 우리에게 꼭 그런 것처럼 이산화탄소가 식물에게 있어서 자연스럽게 발생하는 생명의 원천이라고 배웠다. 오늘날 아이들은 이산화탄소를 독소라고 생각하기가 더 쉽다. 왜냐하면 대기 중의 이산화탄소의 양이 지난 백 년 간에 걸쳐서 입자 백만 개당 약 280개에서 380개로 크게 상승했기 때문이다. 그러나 사람들이 모르고 있는 것은 우리 포유류 조상들이 진화하고 있던 약 팔천만 년 전에 이산화탄소 수치가 적어도 입자 백만 개당 천 개였다(to be → was)는 것이다. 사실, 그 수치는 여러분이 에

너지 효율이 높은 사무실 건물에서 일하는 경우에 여러분이 정기적으로 내뿜는 이산화탄소의 농도인데, 그것은 난방과 환기 시스템을 위한 규준을 설정하는 기술자 집단에 의해 설정된 수준이다. 그러므로 이산화탄소는 명백히 독성을 가지고 있지 않을 뿐만 아니라이산화탄소 수치의 변화가 꼭 인간 활동을 반영 하는 것은 아니다. 역사적으로 대기의 이산화탄소가 반드시지구온난화의 원인이었던 것도 아니다.

[정답] 3번

[해설] ③ to be → was로 고치는 것이 알맞다. [어휘] concentration 농도 ventilation 환기

### 10. 2015학년도 7월 교육청 모의고사 (고3)

Bilbao의 Guggenheim 박물관이 그랬던 것만큼이나 완전히, 몇몇 지역사회에서 음악과 공연이 동네 전체 를 성공적으로 바꾸어 놓았다. 브라질의 Salvador에서 음악가인 Carlinhos Brown은 이전에 위험했었던 동 네에 음악과 문화 센터를 여러 개 세웠다. Brown이 태어난 Candeal에서, 지역 아이들은 드럼 동호회에 가입하고, 노래를 부르고, 무대에서 공연하도록 권장 되었다. 이러한 활동들을 통해 활력을 얻은 이 아이들 은 마약 거래에서 손을 떼기 시작했다. 어린 범죄자가 되는 것이 더 이상 이들의 유일한 삶의 선택은 아니었 다. 음악가가 되고 그룹을 이루어 함께 연주를 하는 것이 더 재미있어 보였으며, 보다 만족스러운 것이었 다. 조금씩 이들 동네에서 범죄율이 감소했고, 희망이 돌아왔다. Brown의 본보기에 영감을 받았을 다른 빈 민가 지역에서, 문화센터가 지역 아이들로 하여금 묘 지컬 공연을 무대에 올리도록 권장하였으며, 이 중 몇 몇은 아이들이 아직 회복 중에 있던 비극적인 일을 극 화한 것이었다.

[정답] 5번

[해설] 두 개의 절을 연결하기 위해서는 ⑤ them의 자리에 접속사의 역할을 하는 관계사 which가 오는 것이 적절하다.

[어휘] neighborhood 동네 dramatize 극화하다

### 11. 2015학년도 3월 교육청 모의고사 (고3)

내가 전에 그 밑에서 일했던 가장 똑똑한 IT 중역 중한 사람이 그 당시에 널리 퍼져있었던 프로그래머의생산성을 측정하려는 움직임에 강하게 반대했던 것을나는 기억한다. 그는 컴퓨터 프로그래머를 관리하는데 있어 가장 큰 문제점은 겉으로 보아서는 그들이일을 하고 있는지를 결코 알 수 없다는 것이라고 말하는 것을 좋아했다. 나란히 앉아 일하고 있는 두 명의 프로그래머를 상상해 보라. 한 명은 눈을 감고 책상 위에 발을 올린 채로 뒤로 기대어 의자에 앉아 있다. 다른 한 명은 컴퓨터에 코드를 타이핑해서 넣으며 열심히 일하고 있다. 다리를 올리고 있는 사람은 생각하고 있을 수 있고, 다른 한 명은 타이핑하는데 너무 바빠서 그 일에 대해 충분한 생각을 하지 못할 수 있다.

결국, 바쁘게 타이핑하는 사람은 생각하는 사람보다 열 배나 더 많은 줄의 코드를 만들어 낼 수 있지만, 이것은 생각하는 사람의 것보다 두 배나 더 많은 새로운 문제를 포함하고 있을 수 있다. 불행하게도, 내가 접했던 생산성 측정 시책의 대부분은 노력이나 겉으로보이는 활동을 측정한다. 그것(생산성 측정 시책)은 그에게는 상을 주고 깊이 생각하는 그의 동료에게는 벌을 주게 된다.

#### [정답] 5번

[해설] ⑤ measuring → measure로 고치는 것이 알 막다.

[어휘] executive 중역work for ~을 위해 일하다 measure 측정하다productivity 생산성be fond of ~을 좋아하다picture ~을 상상하다side by side 나란 히lean 기대다code (컴퓨터) 코드scheme 시책, 계획, 안apparent 겉으로 보이는, 분명한thoughtful 깊이 생각하는

#### 12. 2014학년도 수능

[해석]

중요한 것은 바로 산소이다. 역설적이게도, 우리에게 생명을 주는 것이 결국 그것(생명)을 죽인다. 궁극적 인 생명력은 우리가 들이쉬는 거의 모든 산소를 태우 는, 미토콘드리아라고 불리는 아주 작은 에너지 세포 공장에 있다. 그러나 호흡에는 대가가 있다. 우리를 살아있게 하고 활동적이게 유지하는 산소 연소는 활성 산소라고 불리는 부산물을 내보낸다. 그것들(활성산소) 은 지킬박사와 하이드 씨의 특징을 가지고 있다(서로 다른 이중적인 특징을 가지고 있다), 한편으로, 그것들 은 우리의 생존 보장을 돕는다. 예를 들어, 감염원과 싸워 물리치기 위해 신체가 동원될 때, 그것(신체)은 침입자들을 매우 효율적으로 파괴하기 위해 한바탕 활 성 산소를 생산한다. 다른 한편으로, 활성 산소는 통 제할 수 없을 정도로 신체를 돌아다니면서 세포를 공 격하고, 세포의 단백질을 부식시키고, 세포막을 뚫고 세포의 유전 암호를 변질시켜 마침내 그 세포는 제대 로 기능을 하지 못하게 되고 때로는 포기하여 죽어버 린다. 보호자인 동시에 보복자로 생명체의 일부가 되 어 있는 이런 사나운 활성 산소는 노화의 강력한 동인 이다.

#### [정답] 2번

[해설]

- ② 문장에는 시제와 수, 그리고 인칭이 표시되는 동사가 있어야 한다. The combustion of oxygen ~ and active가 주어이므로 sending을 동사인 sends로 바꾸어야 한다.
- ① that은 tiny cellular factories of energy를 선행 사로 취하고 관계절에서 주어 역할을 하는 관계사이 다.
- ③ to부정사인 to fight는 목적을 나타내어 동사 mobilizes를 수식한다.
- ④ 동사 move를 수식하므로 부사인 uncontrollably 를 사용하고 있다.
- ⑤ 의미상 주어인 These fierce radicals가 분사가 나 타내는 동작의 대상이므로 과거분사 built를 사용하고

있다

[어휘] combustion 연소 mobilize 동원되다 infectious agent 감염원(感染源, 전염병의 병원체) burst 한바탕 터뜨림 uncontrollably 통제할 수 없게 pierce 뚫다 genetic code 유전 암호 dysfunctional 제대로 기능을 하지 않는 agent 동인(動因), 요인 purify 정화하다 avenger 보복자 antibiotic 항생제

#### 13. 2014학년도 6월 평가원 모의고사 (고3)

[해석]

여러분이 맘에 드는 아이디어가 있을 때, 여러분은 흔 히 다른 모든 사람들도 똑같이 느낄 것이라고 생각한 다. 만약 그들이 그러지 않는다면 그것은 매우 흔히 "그들 이 단지 이해하지 못한다!"라는 문제가 되어버 린다. 만일 여러분 주변의 직장 동료 가 여러분의 생 각이나 그것의 가능성을 이해하지 못한다면 여러분은 중요한 메시지를 받고 있는 것이다. 아마도 여러분이 해결하고 있다고 생각하고 있는 문제에 대 한 여러분 의 견해가 다른 동료에 의해 공유되지 못하고 있는 것 은 아닌가? 만일 여러분의 직장 동료가 이해하지 못 한다면 여러분의 고객들 역시 그렇지 못할 것이다. 그 것에 대해 생각해 보라. 여러분이 여러분의 생각을 설 명해 주는 모든 사람이 그 것을 이해할 때까지 끊임없 이 노력하라. 이것이 우리의 일상적인 의사소통 문제 에 대한 간단한 해결책을 찾기 위해 해야 할 전부이 다.

#### [정답] 5번

[해설] ① becomes: 주어가 it이므로 동사의 형태는 becomes가 적절하다.

- ② being given: 'be+being+과거분사 (~되고 있는 중이다) '는 진행의 의미를 가지는 수동태구문이다.
- ③ that- 관계대명사 that이 이끄는 관계절 (that you ~ solving) 이 a problem을 수식하고 있다.
- ④ not either 는 부정문에서 '역시, 또한'의 의미이고 긍정문에서는 too가 사용된다.
- ⑤ find—finding: 동사가 전치사 뒤에서 목적어로 쓰이면 동명사의 형태가 되어야 한다

[어휘] colleague 직장 동료 consumer 고객, 소비자 constant 끊임없는 effort 노력 This is all to do with 이것이 ~을 위해 해야 할 전부이다

### 14. 2014학년도 10월 교육청 모의고사 (고3)

[해석

여러분이 아무리 나이가 들었더라도 돌아다니거나 여러 가지를 시도하는 것을 두려워하지 마라. 여러분 이 알아내고자 하는 가장 중요한 것은 여러분 자신이 어떤 사람이며, 여러분이 어떤 능력을 가지고 있는가이다. 여러분을 면밀하게 살피고, 여러분이 필요로 하는 것을 찾을 시간의 한계를 설정하라. 이 기간에 달리 방도가 없으니, 여러분은 모험을 해야 한다. 여러분이 모험을 하지 않는다면, 인생에서 어떤 달콤함도 얻을 수 없다. 그리고 사실, 인생의 달콤함은 모험과함께 온다. 나는 모험을 하면서 인생을 살아왔고, 여러분에게 그 모험들이 모두 성공적이었다고 말하면 좋

겠지 만, 모두 그렇지는 않았다. 하지만, 여러분은 뭔가를 알고싶은가? 나는 성공에서보다 실패에서 더 많은 것을 배웠다.

[정답] 5번

[해설] ⑤ was → did로 고치는 것이 올바르다.

[어휘] capability 능력

### 15. 2014학년도 7월 교육청 모의고사 (고3)

[해석]

벽과 천장을 오르는 도마뱀은 좀처럼 떨어지지 않는다. 그러나 이것은 도마뱀이 엄청난 흡착력이 있어서가 아니다. 실제로 도마뱀은 흡착력을 전혀 사용하지않는다. 도마뱀의 다리는 이런 식으로 움직인다: 테라륨 속에 들어 있는 도마뱀을 자세히 관찰해 보면 발바닥에 수많은 매우 작은 주름(가늘고 길게 패인 곳)이 있는 것을 볼 수 있다. 여러분이 볼 수 있는 각각의 그 작은 주름에는 육안으로 보이지 않는 수십 개의 주름이 더 있다. 그리고 그 수십 개의 주름마다 수천 개는 아니지만 수백 개의 털같이 생긴 돌기(강모)가 있다. 이제, 현미경으로 살펴보면 가장 매끄러운 표면조차 그것이 미세한 홈, 강모, 주름 등으로 덮여 있음을볼 수 있다.

[정답] 3번

[해설] (A) it is why + 결과 , it is because + 원인 이다. 맥락상, 원인이 나오는 구조이므로 because가 알맟다.

- (B) dozens more (여러 개 이상의 것)을 수식하는 주격 관계대명사의 자리이므로, that이 올바르다.
- (C) On ~ grooves 전치사구가 먼저 나와서, S V가 도치된 구조이다. 따라서, 주어는 hundreds이므로, are이 알맞다.

[어휘] suction 흡착(력) pit 미세한 홈

# **16. 2014학년도 4월 교육청 모의고사 (고3)** [해석]

실현 가능하다는 사고방식을 계발하는 가장 좋은 방법 중 하나는 평소에 꾸는 것보다 조금 더 큰 꿈을 꾸도록 당신 자신을 자극하는 것이다. 현실 을 보면 대부분의 사람들은 꿈을 너무 작게 꾼다. 그 들은 충분히 크게 생각하지 않는다. Henry Curtis는 "지금부터 25년이 지나면 당신의 계획은 아주 특별 하 게 보 이지 않을 것 이 기 때 문 에 원 하 는 대 로 당 신 의계획을 환상적으로 만들어라. 당신이 최초 계획했던 것보다 10배 더 크게 당신의 계획을 세워라. 그러 면지금부터 25년 후에 당신은 왜 50배 더 크게 만들지 않았을까 생각할 것이다"라고 조언한다. 당신이 더광대하게 꿈을 꾸고 당신을 편안하게 해주는 것보다한 단계 위로 목표를 정하도록 당신을 밀고나가게 하면, 당신은 성장할 수밖에 없을 것이다. 그리고 그것은 당신이 보다 더 큰 가능성을 믿도록 할 것이다.

[정답] 1번

[해설] (A)에서는 주어 One을 받는 단수형 동사 is

릌.

(B)에서는 절을 이끄는 접속사 because를,

(C)에서는 보어역할을 하는 형용사 comfortable을 써야 한다.

[어휘] mind-set 사고방식 prompt 자극하다

#### 17. 2014학년도 3월 교육청 모의고사 (고3)

[해석]

어법상 적절한 표현을 찾는다.'Merton 법안'은 2003 년에 런던 남서부에 있는 Merton의 지역기획관인 Adrian Hewitt에 의해 고안되었다. Hewitt이 몇몇 동료들과 만들고 통과시키도록 의회를 설득했던 그 법 은 소규모를 넘는 어떤 개발(공사)도 그 건물이 필요 로 하는 에너지의 10퍼센트는 자가 발전할 능력을 각 추어야 하는데, 그렇지 않으면 개발업자에게 건축 허 가가 주어지지 않을 거라는 것이었다. 그 법은 타당한 것으로 여겨졌고 빠르게 인기를 얻어 몇 년 안에 백 개가 넘는 다른 지역 의회가 그 법을 따랐다. 런던에 서 그 당시 시장이던 Ken Livingstone은 'Merton Plus'를 도입했는데, 그것은 20퍼센트로 기준을 높였 다. 그러자 중앙 정부는 그 법을 더 널리 도입했다. Adrian Hewitt은 지역 의회 기획이라는 작은 세계에 서 유명 인사가 되었고, Merton 의회는 환경 리더십 으로 상을 받기 시작했다.

[정답] 3번

[해설] ③ followed → following로 고치는 것이 알 막다

[어휘] catch on 인기를 얻다

#### 18. 2013학년도 수능

[해석]

많은 나라에서 더 젊은 사람들 사이에서 신문을 읽는 습관이 감소해 오고 있으며, 전에 신문 광고에 쓰였던 돈의 일부가 인터넷으로 이동해 오고 있다. 물론, 신문 읽기가 이처럼 감소하는 까닭의 일부는 우리들이 신문 읽기를 온라인으로 더 많이 하고 있다는 사실 때문이다. 우리는 , 혹은 세상의 거의 모든 주요 신문의 웹사이트에서 하루 중의 뉴스나 사업, 연예 또는 어떤 뉴스든지 그에 관한 최신 내용을 읽을 수 있다. 점점 더, 우리는 컴퓨터는 물론 모바일 기기로 이런기사들을 무선으로 이용할 수 있다. 광고비는 이러한 새로운 기술로 이동하는 코스를 단순히 따라가고 있다.

[정답] 2번

[해설] (A) some of the dollars를 수식하는 과거분 사 spent가 적절하다.

- (B) '어떤 뉴스든지'라는 의미이므로 whatever가 적절 하다.
- (C) '따라가고 있다'는 능동의 의미가 되어야 하므로 현재완료진행형이 되기 위해 현재분사 following이 적절하다.

[어휘] migrate 이동하다 access 이용하다, 접근하다 migration 이동 trail 루트[코스]

#### 19. 2013**학년도 9월 평가원 모의고사 (고3)** [해석]

처음으로 일일 마감에 맞춰 보도했던 것이 어떤 것이 었는지 기억하십니까? 혹은 처음으로 시의 공무원을 인터뷰했던 것은요? 혹은 컴퓨터 출판 프로그램을 쓰 기 시작했던 것이 어떤지를 기억하세요? 우리 대학의 언론학 프로그램이 이런 많은 첫 경험들의 원천이었다 는 것을 우리는 알고 있습니다. 우리는 여전히 이런 중요한 첫 경험들을 젊은 신진 작가들과 편집자들에게 제공하고 있습니다. 그리고 당신이 이 학생들이 프로 그램을 끝낼 수 있도록 기꺼이 도와주기를 바라고 있 습니다. 아시다시피, 최고 수준의 교육을 제공하기 위 한 비용은 계속 오르고 있습니다. 우리는 교육의 질을 손상시키지 않으면서 비용을 억제하기 위해 우리가 할 수 있는 모든 일을 다했습니다. 그것들 중 하나가 특 별한 재정적 지원이 필요한 학생들을 위해 장학기금을 설립하는 일입니다. 그리고 우리는 당신이 그 기금에 후하게 기부해 주시기를 바랍니다. 당신이 이 분야에 서 미래의 지도자 양성을 돕고 있다는 것을 아시면 정 말 기분이 좋아질 것입니다.

#### [정답] 3번

[해설] (A) 명사구 these firsts에 연결되므로 셀 수 있는 명사 앞에 사용되는 수량형용사 many가 적절하 다

- (B) we can (do)은 anything을 수식하는 관계대명사절이고, 문장 전체를 수식하는 to부정사가 필요하므로 to contain이 적절하다.
- (C) 다음에 이어지는 절을 목적으로 취하면서, 주절에 연결되는 분사구문이 필요한 곳이므로 knowing이 적 절하다.

[어휘] maneuver 기동시키다, 교묘히 다루다 desktop publishing program 컴퓨터 출판 프로그램 budding 신진의, 싹이 트는 compromising 훼손하 다, 타협하다 generously 후하게

# **20. 2013학년도 6월 평가원 모의고사 (고3)** [해석]

Deseada는 소 앤틸레스 제도에 속해 있는 작은 섬이다. 이 섬은 크리스토퍼 콜럼버스가 1493년에 그의두 번째 항해에서 육지를 보려고 느꼈던 욕망으로부터그 이름을 얻게 되었다고 일컬어진다. 그것은 길이가12마일이며 폭이 6마일이다. 북쪽을 바라보고 있는부분은 남쪽을 바라보고 있는부분보다 더 낮다 이 섬에는 이구아나와 fragata라는 종의 새들이 아주 많다.이 섬에는 인디언들의 뼈와 무기가 들어 있는 깊은 동굴이 있는데, 인디언들이 그곳에 매장되었다고 추정된다.1762년에 이 섬은 영국인들에 의해 점령되는데,그들은 이듬해에 파리 조약에 의해 그것을 프랑스인들에게 돌려주었으며,그 이후로 그것은 후자의 소유 상태가되었다.

#### [정답] 4번

[해설] (A) 바로 앞에 있는 the part를 받을 수 있

는 지시대명사 that이 적절하다.

- (B) the Indians를 받고 있는 관계대명사 who에 이어지는 동사이므로 복수형인 were가 적절하다.
- (C) 다음에 동사가 이어지고 있으므로 주격관계대명 사 who가 적절하다.

[어휘] the Lesser Antilles 소 앤틸레스 제도 voyage 항해 width 폭, 너비 cavern 동굴restore 반환하다 possession 소유