

※ [2023년] 2023학년도 모의고사 기출 ※

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2023년 3월]

The most noticeable human characteristic projected onto animals is ①that they can talk in human language. Physically, animal cartoon characters and toys ②made after animals are also most often deformed in such a way as to resemble humans. This is achieved by ③showing them with humanlike facial features and deformed front legs to resemble human hands. In more recent animated movies the trend has been to show the animals in a more "natural" way. However, they still use their front legs ④like human hands (for example, lions can pick up and lift small objects with one paw), and they still talk with an appropriate facial expression. A general strategy that is used to make the animal characters more emotionally appealing, both to children and adults, ⑤are to give them enlarged and deformed childlike features.

\* deform: 변형하다 \*\* paw: (동물의) 발

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2023년 6월]

Although praise is one of the most powerful tools available for improving young children's behavior, it is equally powerful for improving your child's self-esteem. Preschoolers believe what their parents tell ①them in a very profound way. They do not yet have the cognitive sophistication to reason ②analytically and reject false information. If a preschool boy consistently hears from his mother ③that he is smart and a good helper, he is likely to incorporate that information into his self-image. Thinking of himself as a boy who is smart and knows how to do things ④being likely to make him endure longer in problem-solving efforts and increase his confidence in trying new and difficult tasks. Similarly, thinking of himself as the kind of boy who is a good helper will make him more likely to volunteer ⑤to help with tasks at home and at preschool.

\*profound: 뜻 깊은 \*\*sophistication: 정교화(함)

※ [2022년] 2022학년도 모의고사 기출 ※

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2022년 3월]

We usually get along best with people who we think are like us. In fact, we seek them out. It's why places like Little Italy, Chinatown, and Koreatown ①exist. But I'm not just talking about race, skin color, or religion. I'm talking about people who share our values and look at the world the same way we ②do. As the saying goes, birds of a feather flock together. This is a very common human tendency ③what is rooted in how our species developed. Imagine you are walking out in a forest. You would be conditioned to avoid something unfamiliar or foreign because there is a high likelihood that ④it would be interested in killing you. Similarities make us ⑤relate better to other people because we think they'll understand us on a deeper level than other people.

\*species 종(생물분류의 기초단위)

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2022년 6월]

Despite all the high-tech devices that seem to deny the need for paper, paper use in the United States ①has nearly doubled recently. We now consume more paper than ever: 400 million tons globally and growing. Paper is not the only resource ②that we are using more of. Technological advances often come with the promise of ③using fewer materials. However, the reality is that they have historically caused more materials use, making us ④dependently on more natural resources. The world now consumes far more "stuff" than it ever has. We use twenty-seven times more industrial minerals, such as gold, copper, and rare metals, than we ⑤did just over a century ago. We also each individually use more resources. Much of that is due to our high-tech lifestyle.

\* copper 구리

레전드스터디닷컴

<http://LegendStudy.com>

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2022년 8월]

The human brain, it turns out, has shrunk in mass by about 10 percent since it ① peaked in size 15,000-30,000 years ago. One possible reason is that many thousands of years ago humans lived in a world of dangerous predators ② where they had to have their wits about them at all times to avoid being killed. Today, we have effectively domesticated ourselves and many of the tasks of survival — from avoiding immediate death to building shelters to obtaining food — ③ has been outsourced to the wider society. We are smaller than our ancestors too, and it is a characteristic of domestic animals ④ that they are generally smaller than their wild cousins. None of this may mean we are dumber — brain size is not necessarily an indicator of human intelligence — but it may mean that our brains today are wired up differently, and perhaps more efficiently, than ⑤ those of our ancestors.

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2022년 11월]

You may have seen headlines in the news about some of the things machines powered by artificial intelligence can do. However, if you were to consider all the tasks ① that AI-powered machines could actually perform, it would be quite mind-blowing! One of the key features of artificial intelligence ② is that it enables machines to learn new things, rather than requiring programming specific to new tasks. Therefore, the core difference between computers of the future and ③ those of the past is that future computers will be able to learn and self-improve. In the near future, smart virtual assistants will know more about you than your closest friends and family members ④ are. Can you imagine how that might change our lives? These kinds of changes are exactly why it is so important ⑤ to recognize the implications that new technologies will have for our world.

※ [2021년] 2021학년도 모의고사 기출 ※

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2021년 3월]

Although there is usually a correct way of holding and playing musical instruments, the most important instruction to begin with is ① that they are not toys and that they must be looked after. ② Allow children time to explore ways of handling and playing the instruments for themselves before showing them. Finding different ways to produce sounds ③ are an important stage of musical exploration. Correct playing comes from the desire ④ to find the most appropriate sound quality and find the most comfortable playing position so that one can play with control over time. As instruments and music become more complex, learning appropriate playing techniques becomes ⑤ increasingly relevant.

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2021년 6월]

There have been occasions ① in which you have observed a smile and you could sense it was not genuine. The most obvious way of identifying a genuine smile from an insincere ② one is that a fake smile primarily only affects the lower half of the face, mainly with the mouth alone. The eyes don't really get involved. Take the opportunity to look in the mirror and manufacture a smile ③ using the lower half your face only. When you do this, judge ④ how happy your face really looks — is it genuine? A genuine smile will impact on the muscles and wrinkles around the eyes and less noticeably, the skin between the eyebrow and upper eyelid ⑤ are lowered slightly with true enjoyment. The genuine smile can impact on the entire face.

레전드스터디닷컴

<http://LegendStudy.com>

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2021년 8월]

An economic theory of Say's Law holds that everything that's made will get sold. The money from anything that's produced is used to ① buy something else. There can never be a situation ② which a firm finds that it can't sell its goods and so has to dismiss workers and close its factories. Therefore, recessions and unemployment are impossible. Picture the level of spending like the level of water in a bath. Say's Law applies ③ because people use all their earnings to buy things. But what happens if people don't spend all their money, saving some of ④ it instead? Savings are a 'leakage' of spending from the economy. You're probably imagining the water level now falling, so there's less spending in the economy. That would mean firms producing less and ⑤ dismissing some of their workers.

\* recession: 경기 후퇴

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2021년 11월]

The reduction of minerals in our food is the result of using pesticides and fertilizers ① that kill off beneficial bacteria, earthworms, and bugs in the soil that create many of the essential nutrients in the first place and prevent the uptake of nutrients into the plant. Fertilizing crops with nitrogen and potassium ② has led to declines in magnesium, zinc, iron and iodine. For example, there has been on average about a 30% decline in the magnesium content of wheat. This is partly due to potassium ③ being a blocker against magnesium absorption by plants. Lower magnesium levels in soil also ④ occurring with acidic soils and around 70% of the farmland on earth is now acidic. Thus, the overall characteristics of soil determine the accumulation of minerals in plants. Indeed, nowadays our soil is less healthy and so are the plants ⑤ grown on it.

\*pesticide 살충제

※ [2020년] 2020학년도 모의고사 기출 ※

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2020년 3월]

"You are what you eat." That phrase is often used to ① show the relationship between the foods you eat and your physical health. But do you really know what you are eating when you buy processed foods, canned foods, and packaged goods? Many of the manufactured products made today contain so many chemicals and artificial ingredients ② which it is sometimes difficult to know exactly what is inside them. Fortunately, now there are food labels. Food labels are a good way ③ to find the information about the foods you eat. Labels on food are ④ like the table of contents found in books. The main purpose of food labels ⑤ is to inform you what is inside the food you are purchasing.

\*manufactured: (공장에서)제조된 \*\*table of contents: (책 등의) 목차

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2020년 6월]

Positively or negatively, our parents and families are powerful influences on us. But even ① stronger, especially when we're young, are our friends. We often choose friends as a way of ② expanding our sense of identity beyond our families. As a result, the pressure to conform to the standards and expectations of friends and other social groups ③ is likely to be intense. Judith Rich Harris, who is a developmental psychologist, ④ arguing that three main forces shape our development: personal temperament, our parents, and our peers. The influence of peers, she argues, is much stronger than that of parents. "The world ⑤ that children share with their peers," she says, "is what shapes their behavior and modifies the characteristics they were born with, and hence determines the sort of people they will be when they grow up."

\*temperament: 기질

레전드스터디닷컴

<http://LegendStudy.com>

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2020년 9월]

Although it is obvious that part of our assessment of food is its visual appearance, it is perhaps surprising ①how visual input can override taste and smell. People find it very ② difficult to correctly identify fruit-flavoured drinks if the colour is wrong, for instance an orange drink that is coloured green. Perhaps even more striking ③is the experience of wine tasters. One study of Bordeaux University students of wine and wine making revealed that they chose tasting notes appropriate for red wines, such as 'prune and chocolate', when they ④gave white wine coloured with a red dye. Experienced New Zealand wine experts were similarly tricked into thinking ⑤that the white wine Chardonnay was in fact a red wine, when it had been coloured with a red dye.

\*override: ~에 우선하다 \*\* prune: 자두

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2020년 11월]

Each species of animals can detect a different range of odours. No species can detect all the molecules that are present in the environment ① in which it lives — there are some things that we cannot smell but which some other animals can, and vice versa. There are also differences between individuals, relating to the ability to smell an odour, or how ② pleasantly it seems. For example, some people like the taste of coriander — known as cilantro in the USA — while others find ③ it soapy and unpleasant. This effect has an underlying genetic component due to differences in the genes ④ controlling our sense of smell. Ultimately, the selection of scents detected by a given species, and how that odour is perceived, will depend upon the animal's ecology. The response profile of each species will enable it ⑤ to locate sources of smell that are relevant to it and to respond accordingly.

\* coriander: 고수

※ [2019년] 2019학년도 모의고사 기출 ※

28. (A), (B), (C)의 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현으로 가장 적절한 것은? [2019년 3월]

Clothing doesn't have to be expensive to provide comfort during exercise. Select clothing appropriate for the temperature and environmental conditions (A)which/in which you will be doing exercise. Clothing that is appropriate for exercise and the season can improve your exercise experience. In warm environments, clothes that have a wicking capacity (B) is/are helpful in dissipating heat from the body. In contrast, it is best to face cold environments with layers so you can adjust your body temperature to avoid sweating and remain (C)comfortable/comfortably.

wick: (모세관 작용으로) 수분을 흡수하거나 배출하다 \*\* dissipate: (열을) 발산하다

- | (A)        | (B)     | (C)             |
|------------|---------|-----------------|
| ① which    | --- is  | --- comfortable |
| ② which    | --- are | --- comfortable |
| ③ in which | --- are | --- comfortably |
| ④ in which | --- is  | --- comfortably |
| ⑤ in which | --- are | --- comfortably |

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2019년 6월]

Bad lighting can increase stress on your eyes, as can light that is too bright, or light that shines ①directly into your eyes. Fluorescent lighting can also be ②tiring. What you may not appreciate is that the quality of light may also be important. Most people are happiest in bright sunshine—this may cause a release of chemicals in the body ③that bring a feeling of emotional well-being. Artificial light, which typically contains only a few wavelengths of light, ④do not seem to have the same effect on mood that sunlight has. Try experimenting with working by a window or ⑤using full spectrum bulbs in your desk lamp. You will probably find that this improves the quality of your working environment.

\*fluorescent lighting: 형광등

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2019년 9월]

There are many methods for finding answers to the mysteries of the universe, and science is only one of these. However, science is unique. Instead of making guesses, scientists follow a system ①designed to prove if their ideas are true or false. They constantly reexamine and test their theories and conclusions. Old ideas are replaced when scientists find new information ②that they cannot explain. Once somebody makes a discovery, others review it carefully before ③using the information in their own research. This way of building new knowledge on older discoveries ④ensure that scientists correct their mistakes. Armed with scientific knowledge, people build tools and machines that transform the way we live, making our lives ⑤much easier and better.

29. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? [2019년 11월]

Non-verbal communication is not a substitute for verbal communication. Rather, it should function as a supplement, ① erving to enhance the richness of the content of the message that is being passed across. Non-verbal communication can be useful in situations ② where speaking may be impossible or inappropriate. Imagine you are in an uncomfortable position while talking to an individual. Non-verbal communication will help you ③ get the message across to him or her to give you some time off the conversation to be comfortable again. Another advantage of non-verbal communication is ④ what it offers you the opportunity to express emotions and attitudes properly. Without the aid of non-verbal communication, there are several aspects of your nature and personality that will not be adequately expressed. So, again, it does not substitute verbal communication but rather ⑤ complements it.

\*supplement: 보충

레전드스터디닷컴  
<http://LegendStudy.com>

레전드스터디닷컴은 여러분의 후원으로 운영됩니다.  
따뜻한 커피 한 잔의 금액으로  
레전드스터디닷컴을 응원해주세요!  
양질의 자료로 여러분께 보답하며,  
항상 여러분 곁에서 대입 성공을 응원하겠습니다 :)

- ◎ 후원 계좌 : 토스뱅크 1000-5203-3947(장우진)
- ◎ 카카오톡 채널 : @레전드스터디닷컴
- ◎ 이메일 : [forbeelite@gmail.com](mailto:forbeelite@gmail.com)

**정 답**

2023년 3월	5
2023년 6월	4
2022년 3월	3
2022년 6월	4
2022년 8월	3
2022년 11월	4
2021년 3월	3
2021년 6월	5
2021년 8월	2
2021년 11월	4
2020년 3월	2
2020년 6월	4
2020년 9월	4
2020년 11월	2
2019년 3월	3
2019년 6월	4
2019년 9월	4
2019년 11월	4

BY-NC-ND 이 저작물은 크리에이티브 커먼즈 저작자표시-비영리-변경금지 2.0 대한민국 저작권에 따라 이용하실 수 있습니다.

회원가입/로그인 필요없는  
학습자료 무료 제공 사이트

레전드스터디 닷컴  
<http://LegendStudy.com>

레전드스터디 닷컴 '페이스북'

[facebook.com/LegendStudy](https://facebook.com/LegendStudy)

카카오톡 채널 검색  
@레전드스터디닷컴

**해 설**

**[2023년 3월]**

29. [출제의도] 어법상 맞지 않는 표현을 찾는다.

동물에게 투영된 가장 눈에 띄는 인간의 특징은 동물이 인간의 언어로 대화할 수 있다는 점이다. 신체적으로도, 동물 만화 캐릭터와 동물을 본떠 만든 장난감은 또한 인간을 닮게 하는 방식으로 변형되는 경우가 아주 많다. 이것은 인간과 같은 얼굴 특징과 사람의 손을 닮게 변형된 앞다리를 가지고 있는 것으로 그것들을 보 여줌으로써 달성된다. 더 최근의 만화 영화에서 추세는 동물을 더 '자연스러운' 방식으로 묘사하는 것이었다. 그러나 그것들은 (예를 들어 사자가 한 발로 작은 물체를 집어 들어 올릴 수 있는 것처럼) 여전히 사람의 손처럼 앞다리를 사용하고, 여전히 적절한 표정을 지으며 이야기한다. 동물 캐릭터를 아이와 어른 모두에 게 더 감정적으로 매력적이게 만들기 위해 이용하는 일반적인 전략은 그것들에 확대되고 변형된 어린이 같은 특징을 부여하는 것이다.

- ⑤ are → is
- [어구]
- noticeable 눈에 띄는
- characteristic 특징, 특성
- project 투영하다
- physically 신체적으로
- cartoon 만화
- character 캐릭터, 등장인물
- resemble 닮다
- achieve 달성하다, 이루다
- facial 얼굴의
- feature 특징, 특색
- front 앞의
- animated 만화 영화의
- appropriate 적절한, 적당한
- strategy 전략
- emotionally 감정적으로
- appealing 매력적인
- enlarge 확대하다
- childlike 어린이 같은

**[2023년 6월]**

29. [출제의도] 문법성 판단하기

[해석]

칭찬은 어린 아이들의 행동을 개선하는 데 사용할 수 있는 가장 강력한 도구 중 하나이지만, 그것은 아이의 자존감을 향상시키는 데에도 똑같이 강력하다. 미취학 아동들은 그들의 부모가 그들에게 하는 말을 매우 뜻깊게 여긴다. 그들은 분석적으로 추론하고 잘못된 정보를 거부할 수 있는 인지적 정교함을 아직 가지고 있지 않다. 만약 미취학 소년이 그의 어머니로부터 그가 똑똑하고 좋은 조력자라는 것을 계속 듣는다면, 그는 그 정보를 그의 자아상으로 통합시킬 가능성이 높다. 스스로를 똑똑하고 일을 어떻게 하는지 아는 소년으로 생각하는 것은 그가 문제 해결 노력에 있어 더 오래 지속하도록 하고 새롭고 어려운 일을 시도하는 것에 있어 그의 자존감을 증가시킬 가능성이 높다. 마찬가지로, 자신을 좋은 조력자인 그런 부류의 소년으로 생각하는 것은 그가 집에서와 유치원에서 일을 자발적으로 돕게 할 가능성을 더 크게 만들 것이다.

- [어구]
- self-esteem 자존
- incorporate 통합시키다
- [해설]
- ④ being → is

[2022년 3월]

29. [출제의도] 어법상 맞지 않는 표현을 찾는다.

[해석]

우리는 보통 우리와 같다고 생각하는 사람들과 가장 잘 지낸다. 사실, 우리는 그들을 찾아낸다. 그것이 리틀 이탈리아, 차이나타운, 코리아타운과 같은 장소들이 존재하는 이유이다. 하지만 나는 인종, 피부색, 또는 종교만을 말하는 것이 아니다. 나는 우리의 가치관을 공유하고 우리와 같은 방식으로 세상을 바라보는 사람들을 말하는 것이다. 숙대에서 처럼, 같은 깃털을 가진 새가 함께 무리 짓는다. 이것은 우리 종이 발전한 방식에 깊게 뿌리박혀 있는 매우 흔한 인간의 경향이다. 여러분이 숲에 나가 걷는다고 상상해 보라. 친숙하지 않거나 낯선 것은 여러분을 죽이는 데 관심이 있을 가능성이 커 여러분은 그런 것을 피하도록 조건화되어 있을 것이다. 유사점(을 갖고 있는 것)은 우리가 다른 사람들과 마음이 더 잘 통할 수 있도록 하는데, 그들이 우리를 다른 사람들보다 더 깊이 있는 수준으로 이해할 것으로 생각하기 때문이다.

[해설]

③ what → that

[2022년 6월]

29.

[해석]

중이의 필요성을 부정하는 것처럼 보이는 모든 첨단 기기들에도 불구하고, 미국에서 중이 사용은 최근 거의 두 배로 증가했다. 우리는 그 어느 때보다도 더 많은 중이를 소비하고 있다. 전세계적으로 4억 톤을 소비하고 있으며 증가하고 있다. 우리가 더 많이 사용하고 있는 자원은 중이만이 아니다. 기술의 발전은 흔히 더 적은 재료의 사용 가능성을 수반한다. 그러나, 현실은 그것들이 역사적으로 더 많은 재료 사용을 야기하여 우리가 더 많은 천연자원 사용에 의존하게 한다. 세계는 이제 그 어느 때보다도 훨씬 더 많은 '것'을 소비한다. 우리는 금, 구리, 희귀 금속과 같은 산업 광물을 1세기 이전보다 27배 더 많이 사용한다. 우리는 또한 각자 더 많은 자원을 사용한다. 그중 많은 부분은 우리의 첨단생활방식 때문이다.

[해설]

④ dependently → dependent

[어구]

rare metal 희귀 금속

[2022년 8월]

29. [출제의도] 어법성 판단하기

[해석]

인간의 뇌는 15,000년에서 30,000년 전 크기가 정점에 도달한 이래 부피가 약 10퍼센트만큼 줄어들었다는 것이 밝혀졌다. 한 가지 가능한 이유는 수천 년 전에 인간은 죽음을 당하는 것을 피하기 위해 항상 그들(위험한 포식자)에 대한 그들의 기지를 발휘했어야 하는 위험한 포식자의 세계에서 살았다는 것이다. 오늘날, 우리는 우리 자신을 효율적으로 길들여 왔고 생존의 많은 과업이—즉각적인 죽음을 피하는 것부터 은신처를 짓는 일과 음식을 얻어 내는 일까지—더 넓은 사회로 위탁되어 왔다. 우리는 우리의 조상보다 더 작기도 한데, 가족이 그들의 야생 사촌보다 일반적으로 더 작다는 것은 가족의 한 특징이다. 이것의 어떤 것도 우리가 더 어리석다는 것을 의미하지는 않지만—뇌 크기가 반드시 인간의 지능의 지표는 아니다—그것은 오늘날 우리의 뇌가 다르게, 그리고 우리 조상들의 그것들보다 아마도 더 효율적으로 타고 났다는 것을 의미할지도 모른다.

[해설] ③ has → have

[어구]

shelter 은신처

[2022년 11월]

29. [출제의도] 어법상 틀린 표현 고르기

[해석] 여러분은 인공 지능으로 구동되는 기계가 할 수 있는 몇 가지 일에 대한 헤드라인들을 뉴스에서 본 적이 있을 것이다. 하지만, AI로 구동되는 기계가 실제로 수행할 수 있는 모든 작업을 고려한다면, 그것은 꽤 놀라운 것이다! 인공 지능의 핵심 특징들 중 하나는 그것이 새로운 작업에 특화된 프로그래밍을 필요로 하기보다는 기계들이 새로운 것을 학습할 수 있게 한다는 것이다. 그러므로, 미래의 컴퓨터들과 과거의 그것들 사이의 핵심적인 차이점은 미래의 컴퓨터가 학습하고 스스로 개선할 수 있을 것이라는 점이다. 가까운 미래에, 스마트 가상 비서는 여러분에 대해 여러분의 가장 가까운 친구나 가족이 아는 것보다 더 많이 알게 될 것이다. 그것이 우리의 삶을 어떻게 변화시킬지 상상할 수 있는가? 왜 이러한 종류의 변화는 정확히 새로운 기술들이 우리 세계에 미칠 영향을 인식하는 것이 아주 중요한가에 대한 이유이다.

[해설] know 대신 쓰인 대동사이므로 do로 바꿔 써야한다.

[2021년 3월]

29. [출제의도] 어법상 맞지 않는 표현을 찾는다.

비록 악기를 잡고 연주하는 정확한 방법이 대체로 있다고 해도 우선적으로 가장 중요한 가르침은 악기가 장난감이 아니라는 것과 악기를 관리해야 한다는 것이다. 아이들에게 (악기를 직접 다루고 연주하는) 방법을 알려 주기 전에 악기를 직접 다루고 연주하는 방법을 탐구할 시간을 주어야. 소리를 만들어 내는 여러 가지 방법을 찾는 것은 음악적 탐구의 중요한 단계이다. 정확한 연주는 가장 알맞은 음질을 찾고 오랜 시간 동안 잘 다루면서 연주할 수 있도록 가장 편안한 연주 자세를 찾으려는 욕구에서 나온다. 악기와 음악이 더 복잡해짐에 따라, 알맞은 연주 기술을 알게 되는 것은 점점 더 유의미해진다.

③동명사구 Finding different ways to produce sounds가 문장의 주어이므로, 이와 연결되는 be동사는 is로 써야 한다.

[어구]

musical instrument 악기  
instruction 가르침, 지도  
look after ~을 관리하다, ~을 돌보다  
explore 탐구하다, 탐험하다  
handle 다루다  
produce 만들어 내다, 생산하다  
stage 단계  
desire 욕구, 욕망  
appropriate 알맞은  
quality 질, 품질  
comfortable 편안한  
complex 복잡한  
relevant 유의미한, 관련된

[2021년 6월]

29. [출제의도] 문법성 판단하기

당신이 미소를 관찰했는데 그것이 진짜가 아니라고 느낄 수 있는 경우가 있었다. 진짜 미소와 진실하지 못한 미소를 알아보는 가장 명확한 방법은 가짜 미소는 주로 입에만, 얼굴의 절반 아래쪽 부분에만, 주로 영향을 미친다는 것이다. 눈은 실제 관련이 없다. 거울을 볼 기회를 잡아서 당신의 얼굴 아랫부분만을 사용하여 미소를 지어보라. 당신이 이렇게 할 때, 당신의 얼굴이 실제로 얼마나 행복해 보이는지를 판단해 보라. 그것은 진짜인가? 진짜 미소는 눈가 근육과 주름에 영향을 주며, 티가 덜 나게 눈썹과 윗눈꺼풀 사이의 피부가 진정한 즐거움으로 살짝 내려오는 것이다. 진짜 미소는 얼굴 전체에 영향을 줄 수 있다.

[어구] genuine 진짜의 primarily 주로 involved 관련이 있는 manufacture 짓다, 제조하다 noticeably 눈에 띄게 slightly 살짝, 약간

[해설] ⑤ are → is

[2021년 8월]

29. [출제의도] 어법성 판단하기

[해석]

경제이론인 Say의 법칙은 만들어진 모든 물품이 팔리기 마련이라고 주장한다. 모든 생산된 물품으로부터 나오는 돈은 다른 물품을 사는데 사용된다. 한 회사가 물품을 팔 수 없게 되어서 직원들을 해고하고 공장의 문을 닫아야 하는 상황은 절대 있을 수 없다. 따라서, 경기 후퇴와 실업은 불가능하다. 지출의 정도를 육조 안의 물 높기로 상상해보자. Say의 법칙은 사람들이 그들의 모든 수입을 물품을 사는데 사용하기 때문에 적용된다. 하지만 만약 사람들이 그들의 돈을 전부 사용하는 대신, 돈의 일부를 모은다면 무슨 일이 일어날까? 경제에서 저축은 지출의 '누수'이다. 당신은 아마 물의 높이가 지금 낮아지고 있는 것, 즉 경제에서 지출이 적어지는 것을 상상하고 있을 것이다. 그것은 회사들이 더 적게 생산하고 일부 직원들을 해고하는 것을 의미할 것이다.

[해설] ② which → in which

[어구]

recession 경기 후퇴    leakage 누출, 누수

[2021년 11월]

29.

[해석]

우리의 식품 속 미네랄의 감소는 우선적으로 많은 필수 영양소를 만들어 내는 토양에 있는 이로운 박테리아, 지렁이 그리고 벌레를 죽이고 식물로의 영양소 흡수를 막는 살충제와 비료를 사용하는 것의 결과이다. 농작물에 질소와 포타슘으로 비료를 주는 것은 마그네슘, 아연, 철 그리고 아이오딘의 감소로 이어져 왔다. 예를 들어 밀의 마그네슘 함량에서 평균적으로 약 30%의 감소가 있었다. 이는 부분적으로 포타슘이 식물에 의한 마그네슘 흡수에 방해물이 되기 때문이다. 토양의 더 낮은 마그네슘 수치는 산성 토양에서도 나타나는데 지구상에 있는 농지의 약 70%가 현재 산성이다. 따라서 토양의 전반적인 특성은 식물 속 미네랄의 축적을 결정한다. 실제로 오늘날 우리의 토양은 덜 건강하고 그 위에서 길러진 식물도 그러하다.

[해설]

동사 occur가 적절하다.

[2020년 3월]

29. [출제의도] 어법상 틀린 표현을 찾는다.

'먹는 것이 여러분을 만든다.' 그 구절은 흔히 여러분이 먹는 음식과 여러분의 신체 건강 사이의 관계를 보여주기 위해 사용된다. 하지만 여러분은 가공식품, 통조림 식품, 포장 판매 식품을 살 때 자신이 무엇을 먹고 있는 것인지 정말 아는가? 오늘날 만들어진 제조식품 중 다수가 너무 많은 화학물질과 인공적인 재료를 함유하고 있어서 때로는 정확히 그 안에 무엇이 들어 있는지 알기가 어렵다. 다행히도, 이제는 식품 라벨이 있다. 식품 라벨은 여러분이 먹는 식품에 관한 정보를 알아내는 좋은 방법이다. 식품 라벨은 책에서 볼 수 있는 목차와 같다. 식품 라벨의 주된 목적은 여러분이 구입하고 있는 식품 안에 무엇이 들어 있는지 여러분에게 알려주는 것이다

② '너무 ~해서 ...하다'라는 의미의 「so ~ that ...」구문의 that절을 이끌어야 하므로, which를 that으로 바꿔야 한다.

[어구]

phrase 구절            relationship 관계  
physical 신체의    processed food 가공식품  
canned food 통조림 식품  
chemical 화학물질    artificial 인공적인  
ingredient 재료        food label 식품 (영양 성분) 라벨

[2020년 6월]

29. [출제의도] 어법성 판단하기

긍정적이든 부정적이든, 우리의 부모와 가족은 우리에게 강력한 영향을 미친다. 하지만 특히 우리가 어렸을 때, 훨씬 더 강한 영향을 주는 것은 우리의 친구들이다. 가족의 범위를 넘어서 우리의 정체성을 확장하는 방법으로 우리는 친구들을 선택한다. 그 결과, 친구와 다른 사회 집단의 기준과 기대에 부합해야 한다는 압박감이 거세질 가능성이 있다. 발달 심리학자 Judith Rich Harris는 우리의 발달을 형성하는 세 가지 주요한 힘은: 개인적인 기질, 우리의 부모, 우리의 또래들이라고 주장한다. 또래들의 영향은 부모의 영향보다 훨씬 더 강하다고 그녀는 주장한다. "아이들이 그들의 또래들과 공유하는 세상은 그들의 행동을 형성하는 것이고, 그들이 가지고 태어난 특성을 수정하는 것이며, 따라서 그들이 자라서 어떤 사람이 될지를 결정하는 것이다."라고 그녀는 말한다.

[어구]

identity 정체성  
conform 부합하다  
modify 수정하다  
determine 결정하다

[해설] ④가 포함된 문장은 주어(Judith Rich Harris) 뒤에 관계사절(who is~)이 연결되어 주어와 동사가 떨어진 구조로, 'arguing'을 'argues'로 바꾸는 것이 적절하다.

[2020년 9월]

29. [출제의도] 어법성 판단하기

[해석] 비록 음식에 대한 우리 평가의 일부가 음식의 시각적 외관인 것은 분명하지만, 어떻게 시각적인 입력 정보가 맛과 냄새에 우선할 수 있는가는 놀라운 것이다. 만약 예를 들어 초록색 빛깔의 오렌지 음료와 같이 색깔이 잘못되어 있다면, 사람들은 과일 맛이 나는 음료를 정확하게 식별하는 것이 매우 어렵다는 것을 알게 된다. 포도주 맛을 감정하는 사람들의 경험은 훨씬 더 놀라운 것이다. 포도주와 포도주 제조에 관해 공부하는 Bordeaux University 학생들을 대상으로 한 연구는 그들이 붉은색 색소로 물들인 백포도주를 받았을 때, '자두와 초콜릿'과 같은 적포도주에 적합한 시음표를 선택했다는 것을 보여주었다. 숙련된 뉴질랜드 포도주 전문가들도 마찬가지로 백포도주 Chardonnay를 붉은색 색소로 물들였을 때, 속아서 그것이 실제로 적포도주라고 생각하게 되었다.

[해설] ④ gave → were given

[어구]

assessment 평가    dye 색소, 염료

[2020년 11월]

29. [출제의도] 어법상 틀린 표현 고르기

[해석] 각 종의 동물들은 서로 다른 범주의 냄새를 감지할 수 있다. 어떤 종도 그것이 살고 있는 환경에 존재하는 모든 분자를 감지할 수는 없는데, 우리는 냄새를 맡을 수 없지만 몇몇 다른 동물들은 냄새를 맡을 수 있는 몇 가지 것들이 있고, 그 반대의 경우도 있다. 어떤 냄새를 맡을 수 있는 능력이나 그것이 얼마나 좋은 느낌을 주는지와 관련된 개체들 사이의 차이 역시 존재한다. 예를 들어, 어떤 사람들은 미국에서 고수(cilantro)라고 알려진 고수(corriander)의 맛을 좋아하는 반면, 다른 사람들은 그것이 비누 맛이 나고 불쾌하다고 여긴다. 이러한 결과에는 우리의 후각을 조절하는 유전자 차이로 인한 내재된 유전적 요소가 있다. 궁극적으로, 특정 종에 의해 감지된 냄새들의 집합 그리고 그 냄새가 어떻게 인식되는가는 그 동물의 생태에 달려 있을 것이다. 각 종의 반응 도표는 그 종이 자신과 관련된 냄새의 원천을 찾고 그에 따라 반응할 수 있게 해 줄 것이다.

[해설] seem의 보어로 형용사 pleasant가 적절하다.



[2019년 3월]

28. [출제의도] 어법에 맞는 표현을 찾는다.

운동하는 동안 편안함을 제공하기 위해 의류가 비쌀 필요는 없다. 기온과 운동하고 있을 환경 조건에 적절한 의류를 선택하라. 운동과 계절에 적절한 의류는 운동 경험을 향상시킬 수 있다. 따뜻한 환경에서는 수분을 흡수하거나 배출할 수 있는 기능을 가진 옷이 몸에서 열을 발산하는 데 도움이 된다. 반면, 땀을 흘리는 것을 피하고 쾌적한 상태를 유지하기 위해 체온을 조절하려면 겹겹이 입어서 추운 환경에 대처하는 것이 최선이다.

(A) 관계절에서 부사구의 역할을 하므로, '전치사+관계대명사'인 in which가 어법에 맞다.

(B) 주어가 clothes이므로 are가 어법에 맞다.

(C) 동사 remain의 보어로는 형용사 comfortable이 어법에 맞다.

[어구]

- comfort 편안함
- appropriate 적절한
- temperature 기온
- environmental condition 환경 조건
- improve 향상시키다
- capacity 기능
- in contrast 반면
- layer 겹
- adjust 조절하다
- remain ~한 상태를 유지하다
- comfortable 쾌적한

[2019년 6월]

29. [출제의도] 문법성 판단하기

너무 밝은 빛이나, 눈에 직접적으로 비추는 빛처럼, 나쁜 조명은 여러분의 눈에 스트레스를 증가시킬 수 있다. 형광등 또한 피로감을 줄 수 있다. 여러분이 모를 수도 있는 것은 빛의 질 또한 중요할 수 있다는 것이다. 대부분의 사람들은 밝은 햇빛 속에서 가장 행복하다—이것은 아마 정서적인 행복감을 주는 체내의 화학물질을 분비시킬지도 모른다. 전형적으로 단지 몇 개의 빛 파장만 있는 인공 조명이 분위기에 미치는 효과는 햇빛(이 미치는 효과)과 똑같지 않을 수 있다. 창가에서 작업하거나 책상 전등에 있는 모든 파장이 있는 전구를 사용하여 실험해 보아라. 이것이 여러분의 작업 환경의 질을 향상시킨다는 것을 아마도 알게 될 것이다.

[어구]

- release 분비
- artificial 인공의
- wavelength 파장

[해설] ①동사를 꾸며주는 부사 directly, ②능동을 나타내는 tiring, ③앞 문장의 chemicals를 수식하는 관계대명사 that, ⑤with의 목적어로 working과 병렬된 using이다. ④문장의 주어 Artificial light가 단수이므로, 올바른 동사의 형태는 does이다.

[2019년 9월]

29. [출제의도] 어법성 판단하기

[해석] 우주의 불가사의한 것들에 관한 답을 찾는 많은 방법이 있고, 과학은 이러한 것들 중 단지 하나이다. 그러나 과학은 독특하다. 추측하는 대신에 과학자들은 그들의 생각이 사실인지 거짓인지 증명하도록 고안된 체계를 따른다. 그들은 그들의 이론과 결론을 끊임없이 재검토하고 시험한다. 기존의 생각들은 과학자들이 그들이 설명할 수 없는 새로운 정보를 찾을 때 대체된다. 누군가가 발견을 하면, 다른 사람들은 그들 자신의 연구에서 그 정보를 사용하기 전에 그것을 주의 깊게 검토한다. 더 이전의 발견들에 새로운 지식을 쌓아가는 이러한 방법은

과학자들이 그들의 실수를 바로잡는 것을 보장한다. 과학적 지식으로 무장해서, 사람들은 우리가 사는 방식을 변화시키는 도구와 기기를 만들고, 그것은 우리의 삶을 훨씬 더 쉽고 나아지게 한다.

[해설] ④ ensure → ensures

[어구]

constantly 끊임없이

[2019년 11월]

29. [출제의도] 어법상 틀린 표현 고르기

[해설] 비언어적 의사소통은 언어적 의사소통의 대체물이 아니다. 오히려 그것은 전달되고 있는 메시지 내용의 풍부함을 강화시키도록 도와주며, 보충으로서 기능해야 한다. 비언어적 의사소통은 말하기가 불가능하거나 부적절한 상황에서 유용할 수 있다. 여러분이 어떤 개인과 이야기하는 동안 불편한 입장에 있다고 상상해 보라. 비언어적 의사소통은 다시 편안해지도록 대화에서 잠깐 벗어날 시간을 여러분에게 달라는 메시지를 여러분이 그 사람에게 건네도록 도와줄 것이다. 비언어적 의사소통의 또 다른 장점은 여러분에게 감정과 태도를 적절하게 표현할 기회를 제공한다. 비언어적 의사소통의 도움이 없다면 적절하게 표현되지 못할 여러분의 본성과 성격의 여러 측면들이 있다. 따라서 다시 말하면, 그것은 언어적 의사소통을 대체하는 것이 아니라 오히려 그것을 보완한다.

[해설] 접속사 that이 적절하다.

레전드스터디닷컴  
<http://LegendStudy.com>

레전드스터디닷컴은 여러분의 후원으로 운영됩니다.

따뜻한 커피 한 잔의 금액으로

레전드스터디닷컴을 응원해주세요!

양질의 자료로 여러분께 보답하며,

항상 여러분 곁에서 대입 성공을 응원하겠습니다 :)

◎ 후원 계좌 : 토스뱅크 1000-5203-3947 장우진)

◎ 카카오톡 채널 : @레전드스터디닷컴

◎ 이메일 : forbeelite@gmail.com