



9. 9)

The theory of evolution is widely accepted among scientists as the fundamental explanation for the diversity of life on Earth. However, some scientists continue to question \_\_\_\_, particularly when it comes to explaining rapid changes in certain species and gaps in the fossil record.

- ① the opposition to the theory
- ② the prevailing consensus
- ③ an unpredictable mutation
- ④ the study made in a laboratory
- ⑤ the negligible environmental impact

10. 10)

The study of humanities, during an era that scientific and technological advancements were devalued, offered profound insights into culture, history, and philosophy, fostering a deeper understanding of human civilization. However, recently, some critics argue that \_\_\_\_\_ is often prioritized over a broad intellectual foundation.

- ① technical expertise
- ② aesthetic appreciation
- ③ historical accuracy
- ④ cultural diversity
- ⑤ the great literature

11. 11)

The political systems of ancient civilizations varied greatly, ranging from direct democracy in Athens to the centralized rule of empires like Rome. However, historians continue to debate the extent of political legitimacy, especially when analyzing the role of \_\_\_\_\_ in governance.

- ① ethical implication
- ② citizen participation
- ③ economic disparity
- ④ minimal expenditure
- ⑤ natural growth

12. 12)

The Enlightenment era emphasized rational thought as the foundation of human progress. However, philosophers have had doubt about \_\_\_\_\_, particularly regarding the influence of emotions and instincts in decision-making.

- ① the function of emotion
- ② a scientific breakthrough
- ③ an indisputable hypothesis
- ④ the power of pure reason
- ⑤ the medieval traditions

13. 13)

Sigmund Freud's theory of the unconscious mind revolutionized psychology, proposing that hidden desires and memories shape human behavior. However, contemporary psychologists continue to debate \_\_\_\_\_, particularly when analyzing cognitive processes and behavioral patterns.

- ① a technological limitation of psychology
- ② an cognitive process in a brain
- ③ a moral obligation in a society
- ④ the aesthetic value of humanities
- ⑤ the empirical validity of the unconsciousness

14. 14)

The Roman Republic was known for its complex system of checks and balances, with power divided between elected officials, the Senate, and popular assemblies. However, as Rome grew in size and power, the risk of political corruption increased. Many historians argue that \_\_\_\_\_ must be established to prevent the corruption of power and ensure fairness in decision-making.

- ① focusing solely on military expansion
- ② ensuring a fair distribution of wealth
- ③ concentrating power in the hands of the Senate
- ④ promoting transparency and accountability
- ⑤ restricting participation to the elite

15. 15)

The African savanna is home to a variety of species, including lions, elephants, and zebras. While the ecosystem is balanced, there are growing concerns about the impact of human activities, such as poaching and habitat destruction. Many conservationists argue that \_\_\_\_\_ is necessary to protect endangered species and preserve the biodiversity of the region.

- ① increasing tourism to wildlife reserves
- ② enforcing laws against human illegal intervention
- ③ focusing solely on animal rehabilitation
- ④ promoting hunting as a means of conservation
- ⑤ reducing human population growth in the area

16. 16)

The Congo Basin, home to vast rainforests and diverse wildlife, faces constant threats from illegal logging, poaching, and deforestation. As the ecosystem continues to suffer, many environmentalists stress that \_\_\_\_\_ is essential to protect the natural resources and prevent further destruction.

- ① prioritizing short-term agricultural expansion
- ② increasing the exploitation of natural resources
- ③ allowing unrestricted development for economic growth
- ④ encouraging wildlife trade to boost local economies
- ⑤ nature without unauthorized human interference

17. 17)

Volcanic activity is primarily caused by heat and pressure within the Earth's interior. Tectonic plates either collide or move apart mostly at plate boundaries, allowing magma to rise to the surface. This process is driven by heat and material movement in the Earth's mantle. The intensity of volcanic eruptions is also influenced by the chemical composition and pressure of the magma. Therefore, to detect volcanic activity, it is essential to focus on \_\_\_\_\_.

\* Tectonic plates 각각판

- ① the frequency of magma rising to the surface
- ② the intensity of volcanic eruptions
- ③ the chemical processes within the mantle
- ④ the accurate measurement of solar heat emission
- ⑤ the behavior of molten rock and earth's crustal plates

18. 18)

Countries around the world are taking various actions to \_\_\_\_\_, including protection systems such as seawalls and tidal barriers. They are also investing in sustainable development practices to reduce greenhouse gas emissions, which contribute to global warming and melting ice caps. Additionally, governments are promoting the restoration of wetlands and mangroves, which help absorb excess water. Public awareness and policies to manage urban planning in vulnerable coastal areas are also crucial.

- ① prevent global warming from sweeping across the planet
- ② warn industries about environmental pollution
- ③ fight the growing threat of rising sea levels
- ④ prevent traffic congestion in coastal cities
- ⑤ to preserve biodiversity with the restoration of wetlands

19. 19)

Certain chemicals, known as persistent organic pollutants (POPs), pose significant environmental and health risks due to their ability to accumulate in living organisms and move into other areas for long periods. These substances, including dioxins, polychlorinated biphenyls (PCBs), and certain pesticides, resist natural degradation processes, allowing them to travel through air and water across great distances. As a result, \_\_\_\_\_.

- ① only strict regulations can control their harmful effects
- ② cooperation between nations can reduce the cost of saving nature
- ③ even individual effort results in a big difference in an area
- ④ overuse of chemicals in industries can cause severe diseases
- ⑤ even remote regions without pollution sources can be contaminated

20. 20)

Aerodynamics, the study of how air moves around objects, \_\_\_\_\_, influencing the efficiency and performance of vehicles, and even aircraft. By optimizing airflow, designers can the ability to reduce drag, enhance stability, and improve fuel efficiency. In the automotive industry, streamlined shapes help cars achieve higher speeds while consuming less energy. Similarly, in aviation, advanced wing designs minimize turbulence and increase lift.

- ① plays a vital role in modern design
- ② improves the safety of passengers
- ③ reduces the cost of vehicle operation
- ④ increases the amount of energy that can be used
- ⑤ diversifies the functions of vehicles

21. 21)

Papyrus gradually faded from widespread use, particularly as the demand for more durable and cost-effective materials grew. In contrast, parchment, made from animal skins, was durable and resistant to moisture, making it a more practical choice for writing materials, especially in regions with varying climates. In addition, the invention of paper in China during the 2nd century CE further \_\_\_\_\_, as it was more affordable and easier to produce in large quantities

\* Parchment 양피지

- ① revived the production of papyrus
- ② made oral communication less important
- ③ accelerated the decline of papyrus
- ④ undermined the value of writing
- ⑤ was quickly adopted by future generations

22. 22)

The Reformation \_\_\_\_\_ by promoting interpretation of the Bible, free from external influence, rather than relying solely on the clergy. This shift led to a greater focus on human responsibility and freedom of thought. For example, Luther's translation of the Bible into German made it accessible to the general population, allowing people to independently explore religious teachings.

- ① significantly promoted individualism
- ② encouraged common people to study the Bible with clergy
- ③ tried to control the access to the Bible
- ④ associated human responsibility with altruism
- ⑤ didn't allow religious teachings to be distorted

23. 23)

Altruism, while often viewed as a selfless act, can contain \_\_\_\_\_. People may engage in altruistic behaviors to gain social approval, enhance their reputation, or feel good about themselves. This is often referred to as "egoistic altruism," where the individual benefits from their actions, even though they appear to be helping others.

- ① efforts for mutual benefit
- ② economic profit
- ③ inherent selfish elements
- ④ rejection of egoism
- ⑤ fundamental wholeness

24. 24)

Space exploration has always sparked curiosity about the universe. Recently, while the technology required for space travel has evolved rapidly, some argue that the resources used for space missions could also be used in other areas. One benefit often highlighted is the potential for discovering new innovation that could \_\_\_\_\_. For example, new medical technologies and energy sources could result from space exploration.

- ① invent further innovations      ② cause other obstacles
- ③ develop sustainable resources   ④ make our lives predictable
- ⑤ enhance life on Earth

25. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 25)

The Earth's magnetic field, generated by movements in the liquid outer core, serves as a protective shield against harmful cosmic radiation and solar wind, enabling the existence of life. However, fluctuations in this magnetic field can lead to geomagnetic storms, affecting satellite communications, navigation systems and human health. Studies have shown that magnetic field has undergone significant changes over geological time scales, **guiding the balance between the planet's existence and humanity's journey.**

- ① affecting biodiversity and the tourism industry
- ② hindering the rapid innovation of technological advancements
- ③ influencing both the planet's habitability and its residents
- ④ stimulating the formation of new landscapes in the future
- ⑤ regulating the smooth operation of international trade

26. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 26)

Domestication can alter certain behaviors, but it does not eliminate the core traits of their species. For instance, a domesticated dog may be tamer, but it still has the instincts to chase and hunt. Similarly, a domesticated cat, while living indoors and depending on humans for food, will still exhibit hunting behaviors like stalking and pouncing on small objects. In essence, domestication **only softens the surface behavior, not the deeper one.**

- ① Wild animals can be trained toward gentle behaviors
- ② The number of animals for food has increased
- ③ Protecting wild animals is meaningless now
- ④ The underlying wild nature persists
- ⑤ Softly petting an animal increases bonding

27. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 27)

In certain sports, such as judo, **movements are like a river, gaining strength as it flows smoothly.** A judo, in fact, uses the opponent's momentum and applies it in a circular movement to throw them, making the move more efficient and powerful. Ultimately, the strength of a curved force lies in its ability to use rotational energy.

- ① The more curved the movement, the more powerful the force
- ② Linear movements are more powerful than curved ones
- ③ In judo, quick body movements are essential
- ④ Movements opposite to your opponent's create strong force
- ⑤ Using your opponent's strength is a difficult strategy

28. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 28)

Experts used to say that fruits are rich in essential nutrients, so consuming them daily is always beneficial. However, high sugar content in certain fruits can lead to an increased risk of weight gain and metabolic issues. Moreover, excessive fruit consumption can disrupt the balance of dietary fiber. Therefore, we need to know that **too much of anything is like a dish that's overcooked.**

- ① it is important to consistently consume the prescribed amount of food
- ② moderation is key to achieving the health benefits of fruits
- ③ managing weight through small portions of food has become a trend
- ④ consuming fruits can help promote weight loss even in a busy life
- ⑤ skipping fruit in breakfast is not good for your health

29. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 29)

In communication, **actions speak louder when it comes to trust.** A well-known experiment by psychologist Albert Mehrabian demonstrated that when people communicate, 55% of the message is conveyed through body language, 38% through tone of voice, and only 7% through words. This suggests that how something is said is often more important than what is said. For instance, maintaining eye contact or using an open posture can foster trust more effectively than the words themselves.

- ① words without action cannot lead to a successful life
- ② first impressions are crucial in gaining someone's trust
- ③ non-verbal cues build trust more than words
- ④ trust built initially can quickly turn into distrust later
- ⑤ slow actions lead to a low evaluation from others

30. 밑줄 그은 말과 같은 의미에 문장을 고르세요. 30)

The ancient philosopher Plato argued that **beauty is independent of individual perceptions.** According to Plato, true beauty is not based on personal preference, but on the harmony and proportion that exist in nature and the universe. This idea suggests that beauty is an inherent quality that can be objectively appreciated. Therefore, beauty is something more than a matter of taste; it is a reflection of universal principles.

- ① beauty is in the eye of the beholder
- ② it is better to desire intelligence than beauty
- ③ true beauty emerges from breaking the balance
- ④ beauty is a natural quality that everyone can agree
- ⑤ kindness is the first element that makes a person beautiful

1)

해석:

고대 문서가 동굴에서 발견된 것은 고고학에서 이전에 없었던 (대 등할 만한 것이 없는) 발견으로 여겨졌다. 전문가들은 문서의 보존 상태에 놀랐다. 문서는 수세기 동안 방치되었음에도 불구하고 거의 손상되지 않은 상태였다. 그리고 그 전까지는 비슷한 발견조차 없었다.

정답: ② unparalleled

2)

해석:

인공지능(AI)의 발전은 많은 윤리적 우려를 불러일으켰다. AI는 산업을 혁신할 잠재력을 가지고 있지만, 인간의 통제 없이 결정을 내리는 능력 때문에 의도치 않은 결과에 대한 두려움이 생겼다. 인간이 AI 시스템에 대해 어느 정도의 개입을 유지해야 하는지에 대한 질문은 여전히 뜨겁게 논의되고 있다.

정답: ① intervention

3)

해석:

기후 변화는 환경 문제일 뿐만 아니라 사회 경제적인 도전 과제이기도 하다. 기온 상승의 영향은 취약한 계층, 특히 저소득층 커뮤니티와 개발도상국에서 불균형적으로 느껴진다. 이러한 그룹은 기후 관련 혼란에 적응할 자원이 부족하여 기존의 불평등을 악화시킨다. 전 세계적인 기후 위기가 심화됨에 따라 국제적인 협력과 공정한 해결책의 필요성이 점점 더 시급해지고 있다.

정답: ② disproportionately

4)

해석:

기술 발전은 노동력에 큰 변화를 가져왔다. 자동화와 인공지능은 점점 더 인간이 수행하던 작업을 대신하고 있다. 이는 더 큰 효율성과 생산성으로 이어졌지만, 일자리 상실과 경제적 불평등에 대한 우려도 불러일으켰다. 기술이 계속 발전함에 따라, 이러한 도전 과제를 해결하면서 경제 성장을 촉진하는 정책의 필요성이 커지고 있다.

정답: ② job displacement

5)

해석:

우주 탐사의 이점은 통신과 재료 과학의 발전을 포함하여 분명하지만, 우주 탐사와 관련된 비용은 여전히 엄청나다. 우주 프로그램에 대한 자원 배분에 대한 논란은 계속되고 있으며, 일부는 이 자금을 지구상의 시급한 문제를 해결하는 데 더 잘 사용할 수 있다고 주장하고 있다.

정답: ⑤ the resources allocation

6)

해석:

유전 공학의 통제 범위는 과학자들, 윤리학자들, 정책 입안자들 사이에서 격렬한 논쟁을 불러일으켰다. 일부는 자유로운 유전자 수정이 유전적 질병을 근절할 수 있다고 주장하는 반면, 다른 사람들은

의도치 않은 결과를 경고한다. 기술이 발전함에 따라 명확한 규제와 감독을 설정해야 한다고 믿고 있다.

정답: ② ensuring proper regulation and oversight

7)

해석:

재택 근무의 증가는 직장 생활에 상당한 변화를 가지고 왔다. 직원들은 물리적인 사무실이 필요없이 자신의 집에서 동료들과 협력할 수 있다. 그렇지만 이러한 변화는 직장과의 균형에 영향을 주는 것에 대한 우려를 일으킨다. 왜냐하면 많은 개인들이 자신들의 사생활과 직업적 삶을 분리하는데 어려움을 발견했기 때문이다.

정답: ① separate their personal and professional lives

8)

해석:

소셜 미디어의 증가하는 의존은 빠른 뉴스 전달의 기회를 제공하지만, 또한 허위 정보의 확산에 기여했다. 사용자들은 편향되거나 오해의 소지가 있는 콘텐츠에 쉽게 노출될 수 있어, 신뢰할 수 있는 출처와 잘못된 이야기 사이를 구분하기 어려워진다. 이로 인해 많은 사람들이 가짜 뉴스의 확산을 억제하기 위한 강력한 규제를 요구하고 있다.

정답: ③ encountering filtered or misleading information

9)

해석:

첫 문장에서 진화 이론이 과학계에서 널리 받아들여지고 있다고 언급되었으므로, 그럼에도 불구하고 여전히 논의되는 것은 "지배적인 합의"라는 표현이 가장 적절하다. 즉, 대부분의 과학자들이 동의하는 내용이 있지만, 일부 세부 사항에서는 여전히 의견이 갈리고 있다는 뜻이다.

정답: ② the prevailing consensus (지배적인 합의)

10)

해석 :

인문학 연구는 문화, 역사, 철학에 대한 깊은 통찰을 제공하며, 과학과 기술 발전이 가치가 낮게 평가되던 시대에 인간 문명에 대한 더 깊은 이해를 돕는다. 그러나 최근 일부 비평가들은 기술적 전문성이 폭넓은 지적 기반보다 더 우선시된다고 주장한다.

정답: ① technical expertise (기술적 전문성)

11)

해석:

고대 문명의 정치 체계는 다양했으며, 아테네의 직접 민주주의부터 로마 같은 제국의 중앙집권적 통치까지 존재했다. 하지만 역사가들은 특히 시민 참여의 역할을 분석할 때 정치적 정당성의 범위에 대해 계속 논쟁을 벌이고 있다.

정답: ② citizen participation

12)

해석:

계몽주의 시대는 인간 발전의 토대로서 합리적 사고를 강조했다. 하지만 철학자들은 순수 이성 외의 힘에 대해 의심을 가져왔으며, 특히 감정과 본능이 의사 결정에 미치는 영향에 대해 많은 논의가

이루어졌다.

정답: ④ the power of pure reason

13)

해석:

지그문트 프로이트의 무의식 이론은 심리학에 혁명을 가져왔으며, 숨겨진 욕망과 기억이 인간 행동을 형성한다고 주장했다. 하지만 현대 심리학자들은 특히 인지 과정과 행동 패턴을 분석할 때 무의식의 실증적 타당성에 대해 여전히 논쟁하고 있다.

정답: ⑤ the empirical validity of the unconsciousness

14)

해석:

로마 공화국은 선출된 공직자, 원로원, 그리고 인민 회의 사이에 권력이 나뉘어져 있어 복잡한 견제와 균형 체제로 잘 알려져 있다. 그러나 로마가 커지고 강력해짐에 따라 정치적 부패의 위험이 증가했다. 많은 역사학자들은 권력이 부패를 방지하고 의사결정의 공정성을 보장하기 위해 (투명성과 책임성 촉진)이 필요하다고 주장한다.

정답: ③ promoting transparency and accountability (투명성과 책임성 촉진)

15)

해석:

아프리카 사바나는 사자, 코끼리, 얼룩말 등 다양한 종의 고향이다. 이 생태계는 균형을 이루고 있지만, 밀렵과 서식지 파괴와 같은 인간 활동이 미치는 영향에 대한 우려가 커지고 있다. 많은 보호론자들은 멸종 위기 동물을 보호하고 이 지역의 생물 다양성을 보존하기 위해 (불법적인 인간의 개입을 막는 법의 시행)이 필요하다고 주장한다.

정답: ② enforcing laws against human illegal intervention

16)

해석:

콩고 분지는 방대한 열대 우림과 다양한 야생동물의 서식지로, 불법 벌목, 밀렵, 산림 파괴의 위협을 계속 받고 있다. 생태계가 지속적으로 고통받는 가운데, 많은 환경 보호론자들은 이 지역의 자연 자원을 보호하고 더 이상의 파괴를 막기 위해 (승인되지 않은 인간의 방해가 없는 자연)이 필수적이라고 강조한다.

정답: ⑤ nature without unauthorized human interference

17)

해석 :

화산 활동은 주로 지구 내부의 열과 압력에 의해 발생합니다. 지각 판은 서로 충돌하거나 멀어지면서 마그마가 지표로 상승할 수 있게 만듭니다. 이 과정은 지구의 맨틀에서 발생하는 열과 물질의 이동에 의해 촉진됩니다. 또한, 화산 활동은 판 구조와 밀접하게 관련이 있으며, 주로 판 경계에서 발생합니다. 화산 폭발의 강도는 마그마의 화학적 성분과 압력에 의해서도 영향을 받습니다. 따라서 화산 활동을 감지하려면, 지각판과 맨틀의 역학에 집중하는 것이 중요합니다.

정답 : ⑤ the behavior of molten rock and earth's crustal plates

18)

해석:

전 세계 국가들은 해수면 상승을 막기 위해 다양한 조치를 취하고 있습니다. 해안 보호 시스템인 방파제와 조수 장벽을 구축하는 것과 같은 해양 방어 시스템을 구현하고 있습니다. 또한, 온실가스 배출을 줄이기 위해 지속 가능한 개발 방안을 투자하고 있으며, 이는 지구 온난화와 얼음층의 용해에 기여합니다. 정부는 과도한 물을 흡수하는 습지와 맹그로브 숲의 복원도 장려하고 있습니다. 또한, 취약한 해안 지역에서 도시 계획을 관리하기 위한 대중의 인식과 정책이 중요합니다.

정답 : ③ fight the growing threat of rising sea levels

19)

해석 :

특정 화학물질은 지속성 유기 오염물질(POPs, Persistent Organic Pollutants)로 알려져 있으며, 생물체 내에 축적되고 오랜 기간 다른 장소로 이동하기 때문에 심각한 환경 및 건강상의 위험을 초래한다. 다이옥신(dioxins), 폴리염화비페닐(PCBs), 특정 살충제와 같은 이러한 물질은 자연적인 분해 과정을 견뎌내며, 공기와 물을 통해 먼 거리까지 이동할 수 있다. 그 결과, 오염원이 직접 존재하지 않는 외딴 지역에서도 오염이 발생할 수 있다.

정답 : ⑤ remote regions with no direct pollution sources

20)

해석 :

공기가 물체 주변에서 이동하는 방식에 대한 연구인 공기역학은 현대 디자인에서 중요한 역할을 하며, 차량, 심지어 항공기의 효율성과 성능에 영향을 미친다. 공기 흐름을 최적화함으로써 디자이너들은 항력을 줄이고, 안정성을 높이며, 연료 효율성을 개선할 수 있는 기회를 가지게 되었다. 자동차 산업에서는 유선형 디자인이 차량이 더 높은 속도를 내면서도 에너지를 덜 소비하도록 돕는다. 마찬가지로, 항공 분야에서는 발전된 날개 설계를 통해 난기류를 최소화하고 양력을 증가시킨다.

정답 : ① a vital role in modern design

21)

해석 :

파피루스는 더 내구성이 있고 비용 효율적인 재료에 대한 수요가 증가함에 따라 점차 널리 사용되지 않게 되었습니다. 반면, 동물 가죽으로 만든 양피지는 내구성이 뛰어나고 습기에 강해 다양한 기후에서 특히 더 실용적인 기록 매체로 여겨졌습니다. 게다가, 기원후 2세기 중국에서 종이 발명되면서 파피루스의 쇠퇴가 더욱 가속화되었는데, 종이도 더 저렴하고 대량 생산이 용이했기 때문입니다.

정답 : ③ accelerated the decline of papyrus

22)

해석 :

종교개혁은 사람들이 성경을 직접 해석하도록 장려함으로써 개인주의를 크게 촉진했습니다. 마르틴 루터와 같은 개혁자들은 구원이 개인과 하나님 사이의 문제라는 점을 강조하며, 교회의 중재 역할을 줄였습니다. 이러한 변화는 개인의 책임감과 사고의 자유에 더 많은 집중을 이끌어냈습니다. 예를 들어, 루터가 성경을 독일어로 번역한 것은 일반 대중이 종교적 텍스트에 직접 접근할 수 있게

하여 개인들이 스스로 종교적 내용을 이해할 수 있도록 했습니다.

정답 : ① significantly promoted individualism

23)

해석 :

이타주의는 종종 이타적인 행동으로 여겨지지만, 내재된 이기적인 요소를 포함할 수 있습니다. 사람들은 사회적 승인을 얻거나 명성을 쌓거나 자신에 대해 좋은 감정을 느끼기 위해 이타적인 행동을 할 수 있습니다. 이를 "자기 이타주의"라고 하며, 겉보기에는 다른 사람을 돕는 것처럼 보이지만 사실 그 행동을 통해 개인이 이익을 얻습니다. 따라서 이타주의와 이기주의는 때로 서로 얽혀 있으며, 겉으로는 이타적인 행동이 개인적인 이익을 기반으로 하는 경우가 많습니다.

정답 : ③ inherent selfish elements

24)

해석 :

우주 탐사는 항상 우주에 대한 호기심을 불러일으켰다. 우주 여행에 필요한 기술은 빠르게 발전해왔지만, 일부는 우주 미션에 사용되는 자원을 다른 분야에 더 잘 투자할 수 있다고 주장한다. 그러나 다른 사람들은 과학과 기술의 발전과 같은 우주 탐사의 장기적인 이점이 이러한 우려를 능가한다고 믿는다. 자주 강조되는 한 가지 이점은 지구에서 삶을 향상시킬 수 있는 새로운 혁신을 발견할 가능성이다. 예를 들어, 우주 탐사는 새로운 의료 기술과 에너지를 가져올 수 있다.

정답 : ⑤ enhance life on Earth

25)

해석 :

지구의 자기장은 액체 외핵에서 발생하는 움직임에 의해 생성되며, 해로운 우주 방사선과 태양풍으로부터 보호하는 역할을 하여 생명체가 존재할 수 있게 합니다. 그러나 이 자기장의 변동은 지자기 폭풍을 일으킬 수 있으며, 이는 위성 통신, 항법 시스템 및 전력망과 인간의 건강에 영향을 미칩니다. 연구에 따르면, 자기장은 지질학적 시간 규모에서 상당한 변화를 겪었으며, 이는 지구의 존재 가능성과 거주자에 영향을 미쳤습니다.

③ influencing both the planet's habitability and its residents

26)

해석 :

가축화는 특정 행동을 변화시킬 수 있지만, 그들의 종의 핵심 특성은 없애지 않습니다. 예를 들어, 가축화된 개는 더 온순해질 수 있지만 여전히 쫓고 사냥하려는 본능을 가지고 있습니다. 마찬가지로, 가축화된 고양이는 실내에서 살며 인간에게 의존해 음식을 얻지만, 여전히 작은 물건을 몰래 다가가 잡거나 덮치는 사냥 본능을 보입니다. 본질적으로, 가축화는 깊은 것이 아니라 표면적인 행동만 부드럽게 만들어 줄 뿐입니다.

(근본적인 야생 동물의 속성은 남아있다.)

정답 : ④ The underlying wild nature persists

27)

해설 :

유도와 같은 특정 스포츠에서 움직임은 그것이 흐를 때 힘을 얻는 강과 같다. 실제로, 유도에서는 상대의 운동량을 이용해 원형 경로로 던지는 기술이 더 효율적이고 강력합니다. 이 원리는 에너지를 회전시켜 그 효과를 극대화하는 능력에 의존합니다. 결국 곡선적인 힘의 강도는 회전 에너지를 활용하는 데 있습니다.

정답 : ① The more curved the movement, the more powerful the force

(곡선의 움직임일수록 힘은 더 강력해진다.)

28)

해석 :

전문가들은 과일은 필수 영양소가 풍부하기 때문에 매일 섭취하는 것이 항상 유익하다고 이야기 하곤 했었다. 그러나, 특정 과일의 높은 당분 함량은 체중 증가와 대사 문제의 위험을 증가시킬 수 있습니다. 또한, 과일을 과도하게 섭취하면 식이 섭취의 균형이 깨질 수 있습니다. 따라서 어떤 것이든 너무 지나치면 지나치게 요리된 음식과 같다는 것을 알아야 합니다.

정답 : ② moderation is key to achieving the health benefits of fruits

(과일의 건강 혜택을 누리려면 적당히 섭취하는 것이 중요합니다.)

29)

해석 :

대화에서 신뢰를 구축하는 데 행동이 더 크게 이야기를 하는 경우가 많습니다. 심리학자 엘버트 메라비안의 유명한 실험에 따르면, 사람들이 대화할 때 55%는 몸짓 언어로, 38%는 목소리 톤으로, 그리고 7%만이 단어를 통해 전달된다고 합니다. 이는 말하는 방식이 말 자체보다 더 중요한 경우가 많다는 것을 시사합니다. 예를 들어, 눈을 맞추거나 열린 자세를 취하는 것이 단어보다 더 효과적으로 신뢰를 형성할 수 있습니다.

정답 : ③ non-verbal cues build trust more than words

30) 해석 :

고대 철학자 플라톤은 아름다움이 개인의 인식과 관계없이 독립적으로 존재한다고 주장했습니다. 플라톤에 따르면, 진정한 아름다움은 개인의 취향에 기반한 것이 아니라 자연과 우주에서 존재하는 조화와 비율에 근거합니다. 이 주장은 아름다움이 객관적으로 감상될 수 있는 내재적인 특성을 시사합니다. 따라서 아름다움은 단순한 취향의 문제가 아니라 보편적인 원칙의 반영입니다.

정답 : ④ beauty is a natural quality that everyone can agree