[요지]

1) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 1]

At its most fundamental, relative brightness identifies the visual contrasts by which we live. Without contrast, the essentials of vision fail to operate; the brain will not identify edges and forms nor perceive depth or distance. The fewer the contrasts, the less able we are to identify details, and the less able we are to navigate the environment. Ideal visual conditions are those where contrasts of relative brightness are most easily identified, where the light source is strong and casts sharply defined shadows. It follows that ideal visual conditions are most likely to generate positive feeling-responses. At the opposite end of the safe/dangerous spectrum. the most hazardous visual conditions are those where the contrasts conferred by a range of relative brightness no longer exist. Complete darkness (as in an underground cave) and complete brightness (as in a blizzard whiteout) are equally fraught with danger. In these extreme conditions of luminance, details are obliterated, and navigation becomes hazardous. Emotion-feelings aroused by conditions such as these are most likely to be negative.

- ① 시각적 대비는 감정 표현에 영향을 준다.
- ② 명암의 대비는 시각적 인지와 감정 반응에 결정적인 역할을 한다.
- ③ 어두운 환경은 인간의 창의력을 자극한다.
- ④ 밝은 빛은 인간의 경계심을 높인다.
- ⑤ 시각적 대비는 생리적 반응을 촉진한다.

2) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 2]

The most important inherent limitation on patentable subject matter revolves around the sometimes blurred distinction between an invention and a discovery. Laws of nature or scientific principles that a researcher may 'find' are not patentable. For example, imagine that a scientist discovers that a certain previously unknown form of magnetic wave strikes the earth's atmosphere from deep space, and that this kind of wave has an adverse effect on the transmission of data between the earth and communications satellites. Such a discovery may have enormous commercial implications, perhaps leading to the invention of a device that filters out the harmful effect of the waves. The inventor of the filtering device may be entitled to a patent. The discovery of the magnetic wave cannot patent his or her discovery. Today, the distinction between discovery and invention is of increasing importance in the fields of genetic engineering and biotechnology.

- ① 발견과 발명은 동일하게 특허를 받을 수 있다.
- ② 자연 법칙의 발견은 법적으로 보호받을 수 없다.
- ③ 과학적 발견은 경제적 가치를 지닌 특허로 전화되다.
- ④ 특허는 과학적 원리의 발견자에게 자동으로 주어진다.
- ⑤ 유전공학 분야에서 발견과 발명의 구분은 중요하지 않다.

3) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 3]

"Farm animals, lab animals, sport horses ... ": our language when we refer to some animals often focuses on their exploitation and on the benefits humans get from them, for example, animals as a source of food, used in biomedical research or for recreational activities. When we refer to some animals as "pets," are we implying their use for any purpose? A pet can be defined, in a neutral manner, as an animal that lives with humans. Another largely used term is "companion animal," which, again, implies that we keep them in our home with the final aim of getting companionship. Some may argue that a fish in the fish tank is not really anyone's companion. However, this term well adapts to domestic species, such as dogs and cats, which we treat kindly, consider as members of the family and our "best friends," and with whom we share our time and financial resources. Differently from other species, companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical resource, providing humans with support, comfort and companionship.

- ① 반려동물은 인간의 경제적 자원을 소비하는 존재이다.
- ② 반려동물은 인간에게 감정적 지지를 제공하는 존재로 인식된다.
- ③ 반려동물은 인간의 경제적 이익을 위해 길러진다.
- ④ 반려동물의 정의는 인간과의 상호작용과 무관하다.
- ⑤ 반려동물은 인간의 실용적 필요를 충족시키기 위해 존재한다.

4) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 4]

Whilst some stakeholders may try to protect the integrity of arts and cultural festivals from their reconfiguration as urban policy tools, we should recognise that policy oriented festivals can still have very positive social and cultural effects. And we cannot ignore the fact that some festivals were established to strategically assist urban areas. In other words, they have always been strategic interventions rather than artistic, social or cultural phenomena. Film festivals are a good example: many of these events were established for economic reasons: for example, the Cannes Film Festival was launched to prolong the tourist season. The Brighton Festival was created for similar reasons. The re-establishment of the Venice Carnival in 1979, following a long hiatus, was also a deliberate attempt to address some of the issues the city was facing at that time, including the lack of provision for young people These festivities have not been appropriated as urban policy tools: they have always been staged with wider objectives in mind.

- ① 문화 예술 축제는 순수 예술적 목적만을 추구한다.
- ② 축제는 도시 정책 도구로 활용되며, 긍정적인 사회적 효과를 낳는다.
- ③ 축제는 경제적 이익과 무관하게 개최된다.
- ④ 도시 축제는 예술성보다는 상업성을 강조한다.
- ⑤ 축제의 전통적 의미는 현대 사회에서 유지되고 있다.

5) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 5-6]

You may have heard "a calorie is a calorie is a calorie." While it is true that each calorie yields the same amount of energy, foods can be metabolized and used differently, some more efficiently than others. For example, carbohydrates, protein and fat, the macronutrients that provide calories, can each have different effects on the hormones and brain centers that control hunger and eating behavior. Macronutrients have standard amounts of calories. One gram of protein has 4 calories. One gram of carbohydrates has 4 calories. One gram of fat has 9 calories. However, the source is important. There are many compounds in foods, besides the macronutrients, that can influence your body's process and response mechanisms. Even though each gram of carbohydrates provides four calories per gram, not all carbohydrates are created equal. For example, white bread has been refined and stripped of its fiber. Because of this, white bread may cause a spike in blood sugar, whereas whole grain bread is less processed and has its fiber intact. This allows for a slower release of sugar into the blood, meaning that while white and whole grain bread may have the same total amount of carbohydrates, the way they affect your blood sugar is very different.

- ① 모든 칼로리는 인체에서 동일하게 처리된다.
- ② 음식의 칼로리 함량은 건강에 큰 영향을 미치지 않는다.
- ③ 음식의 영양소와 가공 정도는 신체에 다른 영향을 미친다.
- ④ 탄수화물 섭취는 혈당 수치를 항상 일정하게 유지시킨다.
- ⑤ 지방 섭취는 체중 증가와 직접적으로 연관된다.

6) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 7]

Sentiment is very close to emotion in meaning, but when social psychologists use the term sentiment, they emphasize the social aspect of emotion. Early social psychologists used sentiment to refer to the components of human responses that separate them from analogous responses that animals would have. For example, Cooley contrasts love and lust. Although lust is instinctive, we learn what love is through social interaction. In other words, sentiment relies not just on the responses of the individual to the stimulus but also on how other human beings understand that stimulus. In later years, social psychologists largely accepted that social elements are a key piece of a range of emotions and the earlier idea of sentiment became less distinguishable from that of emotion. Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy. These sentiments can endure for days, weeks, and even years after the initial event that triggered them.

- ① 감정은 개인의 본능적 반응에 의해서만 형성된다.
- ② 감정은 주로 개인의 생리적 반응에서 비롯된다.
- ③ 감정은 사회적 상호작용을 통해 형성되고 발전한다.
- ④ 감정과 감정 상태는 생리적 원인에 의해 구분된다.
- ⑤ 인간 감정은 동물의 본능적 반응과 동일하다.

7) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 8]

To become a fossil is a long and involved process, and is an unlikely outcome for the vast majority of individuals. The most obvious requirement for an organism to end up as a fossil is that it must become entombed within rock, usually by burial. There are many chances that can prevent this happening. If our mollusc has the misfortune to be killed by a predator, then the soft parts will be eaten. The predator will probably have to break at least one of the shells to gain access to the flesh, so it is unlikely that both shells will survive intact. Even if they do, the two shells may become separated. On the other hand, if the organism dies a natural death, although the soft parts of the body will almost certainly rot away, neither shell is likely to be damaged. The shells are held together at the hinge by fibrous tissues, which are among the last to rot, so there is a reasonable chance that the two shells will remain held together until they become buried.

- ① 화석은 생물이 살아 있는 동안에만 형성될 수 있다.
- ② 화석 형성은 대부분의 생물체에 자연스럽게 발생한다.
- ③ 화석이 되기 위해서는 일정한 조건에서의 매몰이 필요하다.
- ④ 화석 형성 과정은 모든 생물에게 동일하다.
- ⑤ 육상 동물은 해양 생물보다 화석이 되기 쉽다.

8) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 9]

Sometimes, a monkey grooms another monkey and gets nothing in return. Sometimes an ape courts a mate and gets completely ignored. Cortisol prompts a mammal to try something different, but after a few disappointments it can be hard for the mammal to predict where to invest its energy. This is why we often fall back on the neural superhighways we myelinated in youth. Your electricity flows effortlessly down the pathways built by behaviors that were reliably rewarded in your past. Maybe it was scoring a touchdown, or joining friends to watch your favorite quarterback score. Of course, carrying a ball across a line does not meet real survival needs, but dopamine surges when you expect a social reward. Each brain predicts social rewards from its own life experience. Maybe you lived in a world where social rewards went to someone who cooked a big meal or solved a big equation or found a bar open after hours. There are limitless ways to get social rewards, but the ones we observe and enjoy in youth build expectations that last.

- ① 사회적 보상에 대한 기대는 본능적으로 형성된다.
- ② 포유류는 반복적인 실패 후에도 새로운 시도를 지속한다.
- ③ 인간의 사회적 보상에 대한 기대는 주로 청소년기의 경험에 의해 형성된다.
- ④ 사회적 보상은 생존을 위한 필수 요소로 작용한다.
- ⑤ 인간의 행동은 주로 환경적 요인보다는 유전적 요인에 의해 결정된다.

9) 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? [Exercise 10]

To determine whether a person is lying, we tend to rely heavily on intuition. Unless we catch a lie on factual grounds, the only indicators of a person's dishonesty are tone of voice, body language, and facial expressions signs that may be too subtle for us to consciously recognize but that can still evoke a strong gut feeling. The problem is that while we can practice our skills at evaluating others' truthfulness in social interactions, without clear feedback on whether our judgments are correct we don't know if we're erring on the side of gullibility or of distrustfulness. This means we're unable to improve over time. Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies, almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy. On average, even police officers, lawyers, judges, psychiatrists, and members of other groups that encounter more frequent and serious lies than ordinary people perform no better.

- ① 인간은 직관을 통해 타인의 거짓말을 쉽게 파악할 수 있다.
- ② 직관은 타인의 거짓을 인지하는 데 매우 효과적이다.
- ③ 인간은 거짓말을 판별하는 데 있어 직관에 의존하지만, 그 정확성은 낮다.
- ④ 전문가들은 일반인보다 거짓말 탐지 능력이 뛰어나다.
- ⑤ 거짓말 탐지는 본능적 능력에 의존한다.

¹⁰⁾ 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은?

[Exercise 11-12]

Each and every kind of suffering warranted pity. No one was supposed to feel pity for captured, tortured, and killed enemies. Neither slaves nor Christian martyrs deserved pity in ancient times. Later on, religious communities that preached the gospel of brotherly love and love of neighbor found no difficulty in denying it to those who did not belong and believe. This attitude only started to change during the 18th century. Playwrights reviving the Aristotelian concept of catharsis discovered pity as the most natural and most moral human faculty that should be cultivated by theater, literature, and music. Philosophers who sought a moral foundation for modern civil society praised pity and sympathy as counter-forces of self-love and egoism. Novelists were eager to devise plots and stories that would elicit the readers' pity, inspiring them to become sensitive and sensible citizens. At the same time, hundreds of thousands of European and North American men and women campaigned for the abolition of slavery and the liberation of slaves. Spurred by an "imagined empathy" and using a language of love for those "brothers" and "sisters" whose freedom and human dignity were trampled upon, they engaged in an unprecedented — and ultimately successful - struggle against the slave trade and the institution of slavery.

- ① 동정심은 특정 집단에만 적용되어야 한다.
- ② 동정심은 개인적 감정에서 비롯된다.
- ③ 동정심은 사회적 변화와 인도주의적 행동의 원동력이 될 수 있다.
- ④ 동정심은 종교적 믿음과 무관하다.
- ⑤ 동정심은 이성적 판단에 의해 억제되어야 한다.

[주제]

11) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 1]

At its most fundamental, relative brightness identifies the visual contrasts by which we live. Without contrast, the essentials of vision fail to operate; the brain will not identify edges and forms nor perceive depth or distance. The fewer the contrasts, the less able we are to identify details, and the less able we are to navigate the environment. Ideal visual conditions are those where contrasts of relative brightness are most easily identified, where the light source is strong and casts sharply defined shadows. It follows that ideal visual conditions are most likely to generate positive feeling-responses. At the opposite end of the safe/dangerous spectrum, the most hazardous visual conditions are those where the contrasts conferred by a range of relative brightness no longer exist. Complete darkness (as in an underground cave) and complete brightness (as in a blizzard whiteout) are equally fraught with danger. In these extreme conditions of luminance, details are obliterated, and navigation becomes hazardous. Emotion-feelings aroused by conditions such as these are most likely to be negative.

- ① How visual perception affects memory formation
- ② The role of contrast in navigating the environment
- ③ The psychological effects of complete darkness
- 4 How visual stimuli influence decision-making
- (5) The impact of noise levels on visual clarity

12) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 2]

The most important inherent limitation on patentable subject matter revolves around the sometimes blurred distinction between an invention and a discovery. Laws of nature or scientific principles that a researcher may 'find' are not patentable. For example, imagine that a scientist discovers that a certain previously unknown form of magnetic wave strikes the earth's atmosphere from deep space, and that this kind of wave has an adverse effect on the transmission of data between the earth and communications satellites. Such a discovery may have enormous commercial implications, perhaps leading to the invention of a device that filters out the harmful effect of the waves. The inventor of the filtering device may be entitled to a patent. The discovery of the magnetic wave cannot patent his or her discovery. Today, the distinction between discovery and invention is of increasing importance in the fields of genetic engineering and biotechnology.

- ① How technological advances influence patent laws
- ② The difference between discovery and invention in patent law
- ③ The ethical challenges of genetic engineering
- 4 How scientific breakthroughs lead to commercialization
- ⑤ The role of patents in promoting scientific research

¹³⁾ 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 3]

"Farm animals, lab animals, sport horses ... ": our language when we refer to some animals often focuses on their exploitation and on the benefits humans get from them, for example, animals as a source of food, used in biomedical research or for recreational activities. When we refer to some animals as "pets," are we implying their use for any purpose? A pet can be defined, in a neutral manner, as an animal that lives with humans. Another largely used term is "companion animal," which, again, implies that we keep them in our home with the final aim of getting companionship. Some may argue that a fish in the fish tank is not really anyone's companion. However, this term well adapts to domestic species, such as dogs and cats, which we treat kindly, consider as members of the family and our "best friends," and with whom we share our time and financial resources. Differently from other species, companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical resource, providing humans with support, comfort and companionship.

- 1) The economic benefits of keeping pets
- ② The emotional significance of companion animals
- ③ How animals contribute to scientific research
- 4 The historical evolution of pet ownership
- ⑤ The influence of pet ownership on social behavior

14) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 4]

Whilst some stakeholders may try to protect the integrity of arts and cultural festivals from their reconfiguration as urban policy tools, we should recognise that policy oriented festivals can still have very positive social and cultural effects. And we cannot ignore the fact that some festivals were established to strategically assist urban areas. In other words, they have always been strategic interventions rather than artistic, social or cultural phenomena. Film festivals are a good example: many of these events were established for economic reasons: for example, the Cannes Film Festival was launched to prolong the tourist season. The Brighton Festival was created for similar reasons. The re-establishment of the Venice Carnival in 1979, following a long hiatus, was also a deliberate attempt to address some of the issues the city was facing at that time, including the lack of provision for young people These festivities have not been appropriated as urban policy tools: they have always been staged with wider objectives in mind

- 1) The historical evolution of urban festivals
- ② How festivals contribute to urban regeneration
- ③ The role of government funding in cultural festivals
- 4 The influence of global tourism on local festivals
- ⑤ The artistic transformation of urban spaces

15) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 5-6]

You may have heard "a calorie is a calorie is a calorie." While it is true that each calorie yields the same amount of energy, foods can be metabolized and used differently, some more efficiently than others. For example, carbohydrates, protein and fat, the macronutrients that provide calories, can each have different effects on the hormones and brain centers that control hunger and eating behavior. Macronutrients have standard amounts of calories. One gram of protein has 4 calories. One gram of carbohydrates has 4 calories. One gram of fat has 9 calories. However, the source is important. There are many compounds in foods, besides the macronutrients, that can influence your body's process and response mechanisms. Even though each gram of carbohydrates provides four calories per gram, not all carbohydrates are created equal. For example, white bread has been refined and stripped of its fiber. Because of this, white bread may cause a spike in blood sugar, whereas whole grain bread is less processed and has its fiber intact. This allows for a slower release of sugar into the blood, meaning that while white and whole grain bread may have the same total amount of carbohydrates, the way they affect your blood sugar is very different.

- ① How food composition influences blood sugar levels
- 2) The role of protein in muscle development
- ③ The impact of processed foods on mental health
- 4 How vitamins and minerals affect metabolism
- ⑤ The relationship between diet and cardiovascular health

16) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 7]

Sentiment is very close to emotion in meaning, but when social psychologists use the term sentiment, they emphasize the social aspect of emotion. Early social psychologists used sentiment to refer to the components of human responses that separate them from analogous responses that animals would have. For example, Cooley contrasts love and lust. Although lust is instinctive, we learn what love is through social interaction. In other words, sentiment relies not just on the responses of the individual to the stimulus but also on how other human beings understand that stimulus. In later years, social psychologists largely accepted that social elements are a key piece of a range of emotions and the earlier idea of sentiment became less distinguishable from that of emotion. Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy. These sentiments can endure for days, weeks, and even years after the initial event that triggered them.

- ① How emotions differ from instincts in humans
- ② The role of social interaction in shaping sentiment
- ③ The biological basis of human emotions
- 4 The psychological effects of long-term isolation
- ⑤ How childhood experiences influence emotional development

17) **다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?** [Exercise 8]

To become a fossil is a long and involved process, and is an unlikely outcome for the vast majority of individuals. The most obvious requirement for an organism to end up as a fossil is that it must become entombed within rock, usually by burial. There are many chances that can prevent this happening. If our mollusc has the misfortune to be killed by a predator, then the soft parts will be eaten. The predator will probably have to break at least one of the shells to gain access to the flesh, so it is unlikely that both shells will survive intact. Even if they do, the two shells may become separated. On the other hand, if the organism dies a natural death, although the soft parts of the body will almost certainly rot away, neither shell is likely to be damaged. The shells are held together at the hinge by fibrous tissues, which are among the last to rot, so there is a reasonable chance that the two shells will remain held together until they become buried.

- ① Why fossilization is a rare occurrence in nature
- ② How environmental conditions accelerate fossil formation
- ③ The evolutionary significance of fossil discoveries
- 4 How predators influence the survival of marine organisms
- ⑤ The role of sedimentary rocks in preserving biological remains

18) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 9]

Sometimes, a monkey grooms another monkey and gets nothing in return. Sometimes an ape courts a mate and gets completely ignored. Cortisol prompts a mammal to try something different, but after a few disappointments it can be hard for the mammal to predict where to invest its energy. This is why we often fall back on the neural superhighways we myelinated in youth. Your electricity flows effortlessly down the pathways built by behaviors that were reliably rewarded in your past. Maybe it was scoring a touchdown, or joining friends to watch your favorite quarterback score. Of course, carrying a ball across a line does not meet real survival needs, but dopamine surges when you expect a social reward. Each brain predicts social rewards from its own life experience. Maybe you lived in a world where social rewards went to someone who cooked a big meal or solved a big equation or found a bar open after hours. There are limitless ways to get social rewards, but the ones we observe and enjoy in youth build expectations that last.

- 1) How dopamine influences social bonding
- ② The impact of past experiences on reward prediction
- ③ The role of social status in shaping motivation
- 4 How environment affects learning patterns
- ⑤ The relationship between stress and social behavior

19) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 10]

To determine whether a person is lying, we tend to rely heavily on intuition. Unless we catch a lie on factual grounds, the only indicators of a person's dishonesty are tone of voice, body language, and facial expressions signs that may be too subtle for us to consciously recognize but that can still evoke a strong gut feeling. The problem is that while we can practice our skills at evaluating others' truthfulness in social interactions, without clear feedback on whether our iudaments are correct we don't know if we're erring on the side of gullibility or of distrustfulness. This means we're unable to improve over time. Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies, almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy. On average, even police officers, lawyers, judges, psychiatrists, and members of other groups that encounter more frequent and serious lies than ordinary people perform no better

- ① The role of training in improving deception detection
- ② How subconscious cues reveal dishonesty
- ③ The limitations of human intuition in detecting lies
- 4 The relationship between social experience and trust
- ⑤ The impact of facial expressions on social judgment

20) 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? [Exercise 11-12]

Each and every kind of suffering warranted pity. No one was supposed to feel pity for captured, tortured, and killed enemies. Neither slaves nor Christian martyrs deserved pity in ancient times. Later on, religious communities that preached the gospel of brotherly love and love of neighbor found no difficulty in denying it to those who did not belong and believe. This attitude only started to change during the 18th century. Playwrights reviving the Aristotelian concept of catharsis discovered pity as the most natural and most moral human faculty that should be cultivated by theater, literature, and music. Philosophers who sought a moral foundation for modern civil society praised pity and sympathy as counter-forces of self-love and egoism. Novelists were eager to devise plots and stories that would elicit the readers' pity, inspiring them to become sensitive and sensible citizens. At the same time, hundreds of thousands of European and North American men and women campaigned for the abolition of slavery and the liberation of slaves. Spurred by an "imagined empathy" and using a language of love for those "brothers" and "sisters" whose freedom and human dignity were trampled upon, they engaged in an unprecedented — and ultimately successful $\,$ - struggle against the slave trade and the institution of slavery.

- ① The historical development of empathy and pity in human society
- ② The role of religion in promoting compassion
- ③ How literature shapes moral values in modern society
- The psychological effects of witnessing suffering
- ⑤ The influence of economic change on human rights movements

정답 및 해설

- 1) 정답 분석
- ② 명암의 대비는 시각적 인지와 감정 반응에 결정적인 역할을 한다.
- 근거: "Without contrast, the essentials of vision fail to operate; the brain will not identify edges and forms nor perceive depth or distance."

오답 분석

- ① 감정 표현이 아닌 시각적 인지가 중심 주제임.
- ③ 어두운 환경이 창의력 자극과는 관련 없음.
- ④ 밝은 빛보다는 명암 대비 부족이 주된 위험 요소임.
- ⑤ 생리적 반응보다는 인지 및 감정 반응이 강조됨.

2) 정답 분석

② 자연 법칙의 발견은 법적으로 보호받을 수 없다.

근거: "Laws of nature or scientific principles that a researcher may 'find' are not patentable."

오답 분석

- ① 발견과 발명은 법적으로 구분됨.
- ③ 모든 발견이 특허로 전환되는 것은 아님.
- ④ 특허는 발명에만 주어짐.
- ⑤ 유전공학에서도 발견과 발명의 구분이 중요함.

3) 정답 분석

- ② 반려동물은 인간에게 감정적 지지를 제공하는 존재로 인식된다.
- 근거: "Companion animals thus appear to represent an emotional rather than an economical resource, providing humans with support, comfort and companionship."

오답 분석

- ① 감정적 지지가 주된 역할임.
- ③ 경제적 이익과는 관련이 없음.
- ④ 인간과의 상호작용이 중심 요소임.
- ⑤ 실용적 필요보다는 정서적 가치가 강조됨.

4) 정답 분석

- ② 축제는 도시 정책 도구로 활용되며, 긍정적인 사회적 효과를 낳는다.
- 근거: "We should recognise that policy oriented festivals can still have very positive social and cultural effects."

오답 분석

- ① 경제적 목적도 축제의 중요한 요소임.
- ③ 경제적 이익이 중요한 동기가 될 수 있음.
- ④ 상업성보다는 사회적, 문화적 효과가 강조됨.
- ⑤ 전통적 의미보다 전략적 목적이 강조됨.

5) 정답 분석

- ③ 음식의 영양소와 가공 정도는 신체에 다른 영향을 미 친다
- 근거: "Even though each gram of carbohydrates provides four calories per gram, not all carbohydrates are created equal."

오답 분석

- ① 음식의 종류에 따라 처리 방식이 다름.
- ② 칼로리 함량이 건강에 영향을 미침.
- ④ 탄수화물 종류에 따라 혈당 수치 변화가 다름.
- ⑤ 지방 섭취와 체중 증가의 직접적 연관성은 명시되지 않음.

6) 정답 분석

③ 감정은 사회적 상호작용을 통해 형성되고 발전한다.

근거: "Sentiment relies not just on the responses of the individual to the stimulus but also on how other human beings understand that stimulus."

오답 분석

- ① 본능적 반응보다는 사회적 요소가 강조됨.
- ② 생리적 반응보다 사회적 해석이 중심임.
- ④ 생리적 원인과 구분되는 사회적 요소가 강조됨.
- ⑤ 인간 감정은 동물의 반응과 다르게 형성됨.

7) 정답 분석

- ③ 화석이 되기 위해서는 일정한 조건에서의 매몰이 필요하다
- 근거: "The most obvious requirement for an organism to end up as a fossil is that it must become entombed within rock, usually by burial."

오답 분석

- ① 화석은 생물의 죽음 이후 형성됨.
- ② 대부분의 생물이 화석이 되지 않음.
- ④ 생물마다 화석 형성 과정이 다를 수 있음.
- ⑤ 해양 생물과 육상 동물의 비교는 언급되지 않음.

8) 정답 분석

- ③ 인간의 사회적 보상에 대한 기대는 주로 청소년기의 경험에 의해 형성된다.
- 근거: "We often fall back on the neural superhighways we myelinated in youth." 그리고 "The ones we observe and enjoy in youth build expectations that last "
- 이 문장들은 인간이 어릴 때 경험한 사회적 보상 패턴이 되에 깊이 각인되어 이후 행동과 기대 형성에 지속적 인 영향을 미친다는 내용을 강조하고 있다.

오답 분석

- ① 본능이 아니라 과거의 경험을 통해 사회적 보상에 대한 기대가 형성됨.
- ② 반복적인 실패 후에도 새로운 시도가 어렵다는 점이 강조됨.
- ④ 사회적 보상은 생존에 필수적이라기보다 심리적 만족 과 관련됨.
- ⑤ 환경적 경험이 유전적 요인보다 중요한 역할을 함.

9) 정답 분석

③ 인간은 거짓말을 판별하는 데 있어 직관에 의존하지만, 그 정확성은 낮다.

근거: "Almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy."

오답 분석

① 직관으로 쉽게 파악할 수 없음.

- ② 직관의 정확성은 낮음.
- ④ 전문가도 일반인과 비슷한 수준임
- ⑤ 본능보다는 직관과 경험에 의존함.

10) 정답 분석

- ③ 동정심은 사회적 변화와 인도주의적 행동의 원동력이 될 수 있다.
- 근거: "They engaged in an unprecedented and ultimately successful struggle against the slave trade and the institution of slavery."

오답 분석

- ① 동정심은 특정 집단에 한정되지 않음.
- ② 사회적 공감이 더 강조됨.
- ④ 종교적 요소도 동정심 형성에 영향을 줌.
- ⑤ 억제보다는 긍정적인 행동의 원동력으로 작용함.
- 11) 정답: ② The role of contrast in navigating the environment

정답 분석

근거 문장:

"The fewer the contrasts, the less able we are to identify details, and the less able we are to navigate the environment."

설명:

글은 명암 대비가 환경을 탐색하고 이해하는 데 중요한 역할을 한다는 점을 강조하고 있다.

오답 분석

- ① 기억 형성에 대한 내용은 없다.
- ③ 완전한 어둠에 대한 설명은 있지만 주제는 아니다.
- ④ 결정 과정보다는 탐색 능력이 주제이다.
- ⑤ 소음 수준에 대한 언급은 없다.
- 12) 정답: ② The difference between discovery and invention in patent law

정답 분석

근거 문장:

"Laws of nature or scientific principles that a researcher may 'find' are not patentable."

글은 특허법에서 발견과 발명 사이의 구별이 왜 중요한지 를 설명하고 있다.

오답 분석

- ① 기술 발전보다는 법적 구분이 주제이다.
- ③ 윤리적 문제보다는 법적 기준이 중심이다.
- ④ 상업화보다는 발견과 발명의 차이가 주제이다.
- ⑤ 특허의 역할보다는 특허 가능성에 대한 기준이 주제이 다.
- 13) 정답: ② The emotional significance of companion animals

정답 분석

근거 문장:

"Companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical resource, providing humans with support, comfort and companionship."

설명:

글은 반려동물이 경제적 이익보다 감정적 지원과 위안을 제공한다는 점을 강조하고 있다.

오답 분석

- ① 경제적 이익보다는 감정적 역할이 주제이다.
- ③ 과학적 연구에 대한 내용은 없다.
- ④ 반려동물 소유의 역사적 변화는 논의되지 않는다.
- ⑤ 사회적 행동에 대한 영향은 부차적이다.
- 14) 정답: ② How festivals contribute to urban regeneration

정답 분석

근거 문장:

"The re-establishment of the Venice Carnival in 1979... was also a deliberate attempt to address some of the issues the city was facing at that time."

설명:

글은 도시 문제 해결과 재생을 위한 전략적 축제 개최의 역할을 설명하고 있다.

오답 분석

- ① 축제의 역사적 진화보다는 도시 재생이 중심이다.
- ③ 정부 자금 지원에 대한 언급은 없다.
- ④ 글로벌 관광의 영향은 논의되지 않는다.
- ⑤ 도시 공간의 예술적 변화보다는 정책적 기능이 주제이다.
- 15) 정답: ① How food composition influences blood sugar levels

정답 분석

근거 문장:

"White bread may cause a spike in blood sugar, whereas whole grain bread... allows for a slower release of sugar into the blood."

설명:

글은 음식의 성분, 특히 가공 여부가 혈당 수치에 미치는 영향을 강조하고 있다.

오답 분석

- ② 근육 발달보다는 혈당 조절이 중심이다.
- ③ 가공 식품의 정신 건강 영향은 다루지 않는다.
- ④ 비타민과 미네랄에 대한 언급은 없다.
- ⑤ 심혈관 건강과의 직접적인 연관성은 언급되지 않는다.
- 16) 정답: ② The role of social interaction in shaping sentiment

정답 분석

근거 문장:

"Sentiment relies not just on the responses of the individual to the stimulus but also on how other human beings understand that stimulus."

설명:

글은 감정이 단순한 개인적 반응이 아니라 사회적 상호작 용을 통해 형성된다고 설명하고 있다.

오답 분석

① 본능과 감정의 차이보다는 사회적 측면이 중심이다.

- ③ 생물학적 기초보다는 사회적 요소가 강조된다.
- ④ 장기적 고립에 대한 언급은 없다.
- ⑤ 유년기 경험보다는 사회적 상호작용이 주제이다.
- 17) 정답: ① Why fossilization is a rare occurrence in nature

정답 분석

근거 문장:

"To become a fossil is a long and involved process, and is an unlikely outcome for the vast majority of individuals."

설명:

글은 대부분의 유기체가 화석이 되지 못하는 이유와 화석 화 과정이 왜 드문 현상인지 설명하고 있다.

오답 분석

- ② 환경 조건이 가속화하는 과정에 대한 구체적인 논의는 었다
- ③ 진화적 의미보다는 화석화 과정의 어려움이 중심이다.
- ④ 포식자의 영향이 언급되긴 하지만 주제가 아니다.
- ⑤ 퇴적암의 역할은 부차적으로 다뤄진다.
- 18) 정답: ② The impact of past experiences on reward prediction

정답 분석

근거 문장:

"Each brain predicts social rewards from its own life experience."

설명:

글은 개인의 과거 경험이 미래의 사회적 보상 예측에 어떤 영향을 미치는지를 설명하고 있다.

오답 분석

- ① 도파민에 대한 구체적 논의는 없다.
- ③ 사회적 지위보다는 개인 경험이 주제이다.
- ④ 환경적 요소보다는 개인의 내면적 경험이 중심이다.
- ⑤ 스트레스와 사회 행동에 대한 언급은 없다.
- 19) 정답: ③ The limitations of human intuition in detecting lies

정답 분석

근거 문장:

"Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies, almost no one... performs with higher than chance accuracy."

설명:

글은 인간의 직관이 거짓말 탐지에 있어 얼마나 제한적인 지를 강조하고 있다.

오답 분석

- ① 훈련의 역할에 대한 언급은 없다.
- ② 무의식적 단서보다는 직관의 한계가 중심이다.
- ④ 사회적 경험과 신뢰의 관계는 다루지 않는다.
- ⑤ 얼굴 표정보다는 직관적 판단의 한계가 주제이다.
- 20) 정답: ① The historical development of empathy and pity in human society 정답 분석

근거 문장:

"This attitude only started to change during the 18th century... Philosophers who sought a moral foundation for modern civil society praised pity and sympathy as counter-forces of self-love and egoism."

설명:

글은 연민과 동정심이 고대부터 현대에 이르기까지 어떻 게 발전해왔는지, 특히 18세기 이후 사회적, 철학적 변화에 초점을 맞추고 있다.

오답 분석

- ② 종교적 역할은 일부 언급되지만 중심 주제는 아니다.
- ③ 문학의 역할은 부차적으로 다루어진다
- ④ 고통 목격에 대한 심리적 영향은 다루지 않는다.
- ⑤ 경제 변화보다는 도덕적, 사회적 진화가 강조된다.

21) 정답 분석

- ① The Role of Contrast in Visual Perception 근거 문장:
- "Without contrast, the essentials of vision fail to operate; the brain will not identify edges and forms nor perceive depth or distance."
- 지문은 시각적 대비가 시지각에서 얼마나 중요한 역할을 하는지 설명하므로 The Role of Contrast in Visual Perception이 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② How Light and Shadow Affect Human Emotions → (부분적으로 맞음: 감정 언급은 있으나 주제가 아님)
- ③ The Psychological Effects of Darkness and Brightness → (의미 왜곡: 심리적 영향보다는 대비의 중요성이 중심)
- ④ Understanding Depth and Distance Through Visual Cues → (부분적으로 맞음: 깊이와 거리 언급은 있지만 중심 주제가 아님)
- ⑤ The Dangers of Extreme Light Conditions → (부 분적으로 맞음: 극한 상황 언급은 있지만 중심 주제가 아님)

22) 정답 분석

② The Distinction Between Invention and Discovery in Patent Law

근거 문장:

- "Laws of nature or scientific principles that a researcher may 'find' are not patentable. [...] The discovery of the magnetic wave cannot patent his or her discovery."
- 지문은 특허법에서 발명과 발견의 차이에 대한 설명에 초 점을 맞추므로 The Distinction Between Invention and Discovery in Patent Law가 가장 적절한 제목이 다.

오답 분석

- ① The Legal Boundaries of Scientific Discoveries → (부분적으로 맞음: 발견의 법적 한계가 언급되지만 중 심 주제가 아님)
- ③ How Biotechnology Challenges Modern Patent Systems → (의미 왜곡: 생명공학이 아닌 발명과 발견 의 차이가 중심)

- ④ Understanding Intellectual Property Rights in Research → (부분적으로 맞음: 지적 재산권 언급은 있지만 주제가 아님)
- ⑤ The Role of Scientific Innovation in Patent Disputes → (의미 왜곡: 혁신보다는 발견과 발명의 구별이 주제임)

23) 정답 분석

- ① The Emotional Value of Companion Animals 근거 문장:
- "Companion animals thus appear to represent an emotional rather than an economical resource, providing humans with support, comfort and companionship."
- 지문은 반려동물이 인간에게 제공하는 감정적 가치를 중 심으로 설명하므로 The Emotional Value of Companion Animals가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② How Humans Exploit Animals for Economic Benefit → (부분적으로 맞음: 동물 착취 언급은 있지 만 중심 주제가 아님)
- ③ The Psychological Benefits of Pet Ownership → (부분적으로 맞음: 심리적 이점이 언급되지만 주제가 아님)
- ④ Understanding Human-Animal Relationships Through Language → (의미 왜곡: 언어보다는 감정 적 가치가 중심)
- ⑤ The History of Animal Domestication → (언급 없음: 동물 가축화의 역사에 대한 내용 없음)

24) 정답 분석

- ① The Strategic Role of Festivals in Urban Policy 근거 문장:
- "Some festivals were established to strategically assist urban areas. In other words, they have always been strategic interventions rather than artistic, social or cultural phenomena."
- 지문은 도시 정책의 수단으로 축제가 전략적으로 활용된 다는 점을 강조하므로 The Strategic Role of Festivals in Urban Policy가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② How Cultural Events Foster Economic Development → (부분적으로 맞음: 경제 발전 언급은 있지만 중심 주제가 아님)
- ③ The History and Evolution of Arts Festivals → (의미 왜곡: 역사보다는 전략적 역할이 중심)
- ④ Understanding the Social Impact of Film Festivals → (부분적으로 맞음: 영화제 언급은 있지만 주제가 아님)
- ⑤ The Influence of Tourism on Cultural Celebrations → (의미 왜곡: 관광보다는 도시 정책 전략이 중심)

25) 정답 분석

① Why Not All Calories Are Created Equal 근거 문장:

- "While it is true that each calorie yields the same amount of energy, foods can be metabolized and used differently, some more efficiently than others."
- 지문은 칼로리가 같더라도 음식이 신체에서 다른 방식으로 처리된다는 점을 설명하므로 Why Not All Calories Are Created Equal이 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② The Role of Macronutrients in Weight Loss → (의미 왜곡: 체중 감량보다는 칼로리의 차이 설명이 중심)
- ③ How Diet Affects Blood Sugar Levels → (부분적으로 맞음: 혈당 영향 언급은 있지만 주제가 아님)
- ④ Understanding the Science Behind Caloric Intake → (부분적으로 맞음: 칼로리 섭취 과학 언급은 있지만 주제가 아님)
- ⑤ The Impact of Processed Foods on Metabolism → (부분적으로 맞음: 가공식품 언급은 있으나 중심 주 제가 아님)

26) 정답 분석

③ The Difference Between Emotion and Sentiment in Psychology

근거 문장:

- "Sentiment is very close to emotion in meaning, but when social psychologists use the term sentiment, they emphasize the social aspect of emotion."
- 지문은 심리학에서 감정(emotion)과 정서(sentiment)의 차이점과 사회적 요소의 중요성에 대해 설명하고 있으 므로 The Difference Between Emotion and Sentiment in Psychology가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ① The Social Foundations of Human Sentiment → (부분적으로 맞음: 사회적 기초가 언급되지만 주제가 아님)
- ② How Social Interaction Shapes Emotional Responses → (부분적으로 맞음: 사회적 상호작용 언급은 있으나 중심 주제가 아님)
- ④ The Role of Instinct and Learning in Human Emotion → (의미 왜곡: 본능보다는 사회적 학습이 중심)
- ⑤ Understanding Long-Term Emotional States → (부분적으로 맞음: 장기적 감정 상태 언급은 있지만 주 제가 아님)

27) 정답 분석

- ① The Complex Journey of Fossilization 근거 문장:
- "To become a fossil is a long and involved process, and is an unlikely outcome for the vast majority of individuals."
- 지문은 화석이 형성되는 과정의 복잡성과 다양한 변수에 대해 설명하므로 The Complex Journey of Fossilization가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② How Natural Predators Affect Fossil Formation → (부분적으로 맞음: 포식자 언급은 있지만 중심 주제 가 아님)
- ③ The Role of Burial in Preserving Organisms → (부분적으로 맞음: 매장 과정이 언급되지만 주제가 아님)
- ④ Understanding the Geological Process of Fossilization → (의미 왜곡: 지질학적 과정보다는 화 석화 과정 전반이 중심)
- ⑤ The Impact of Environmental Factors on Fossil Preservation → (부분적으로 맞음: 환경 요인이 언급 되지만 중심 주제가 아님)

28) 정답 분석

- ② How Early Experiences Shape Social Behavior 근거 문장:
- "Each brain predicts social rewards from its own life experience. [...] The ones we observe and enjoy in youth build expectations that last."
- 지문은 초기 경험이 어떻게 사회적 보상에 대한 기대를 형성하고 장기적으로 행동에 영향을 미치는지를 설명 하므로 How Early Experiences Shape Social Behavior가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ① The Psychological Roots of Social Reward Systems → (부분적으로 맞음: 사회적 보상 시스템이 언급되지만 주제가 아님)
- ③ The Role of Dopamine in Social Interactions → (부분적으로 맞음: 도파민 언급은 있으나 주제가 아님)
- ④ Understanding Neural Pathways of Habitual Behavior → (의미 왜곡: 습관적 행동보다는 초기 경험이 중심)
- ⑤ The Impact of Disappointment on Emotional Well-being → (언급 없음: 실망이 주제가 아님)

29) 정답 분석

- ① The Limits of Intuition in Detecting Lies 근거 문장:
- "Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies, almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy."
- 지문은 직관에 의존한 거짓말 탐지가 얼마나 한계가 있는 지를 강조하므로 The Limits of Intuition in Detecting Lies가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ② How Body Language Reveals Hidden Truths → (부분적으로 맞음: 몸짓 언급은 있지만 중심 주제가 아님)
- ③ The Psychology of Deception in Social Interactions → (의미 왜곡: 사회적 상호작용보다 탐지의 한계가 중심)
- ④ Understanding the Science Behind Truth Detection → (부분적으로 맞음: 과학적 탐지 언급은 있으나 주제가 아님)
- ⑤ The Role of Professional Training in Lie

Detection → (언급 없음: 전문가 훈련에 대한 내용 없음)

30) 정답 분석

4 The Rise of Pity as a Foundation of Modern Civilization

근거 문장:

- "Playwrights reviving the Aristotelian concept of catharsis discovered pity as the most natural and most moral human faculty that should be cultivated by theater, literature, and music."
- "Philosophers who sought a moral foundation for modern civil society praised pity and sympathy as counter-forces of self-love and egoism."
- 지문은 동정심(pity)이 예술, 철학, 문학을 통해 어떻게 도 덕적 기반으로 자리 잡았으며, 이는 현대 사회와 인권 운동의 발전에도 영향을 미쳤음을 설명하므로 The Rise of Pity as a Foundation of Modern Civilization가 가장 적절한 제목이다.

오답 분석

- ① The Historical Evolution of Compassion and Empathy → (부분적으로 맞음: 동정과 공감의 발전이 언급되지만, 중심 주제가 아님)
- ② How Literature and Philosophy Shaped Modern Morality → (부분적으로 맟음: 문학과 철학이 언급되지만 주제가 아님)
- ③ The Role of Empathy in Social Reform Movements → (부분적으로 맞음: 공감과 사회 개혁 이 언급되지만 주제가 아님)
- ⑤ Understanding the Emotional Roots of Human Rights Movements → (부분적으로 맞음: 인권 운동 의 감정적 기반 언급은 있지만 중심 주제가 아님)
- 31) 정답: ② Our ability to perceive and navigate the world relies on detecting contrasts
- 근거 문장: "Without contrast, the essentials of vision fail to operate; the brain will not identify edges and forms nor perceive depth or distance."

설명:

- 시각적 대비는 우리가 세상을 인식하고 탐색하는 데 필수 적인 요소로 작용한다.
- 32) 정답: ② Legal implications of discoveries and inventions are becoming more significant
- 근거 문장: "Today, the distinction between discovery and invention is of increasing importance in the fields of genetic engineering and biotechnology."

설명:

- 유전자 공학과 생명공학 분야에서 발견과 발명의 구분이 점점 더 중요한 법적 쟁점으로 부각되고 있다.
- 33) 정답: ③ Companion animals provide emotional

support and companionship

근거 문장: "Companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical — resource."

설명:

- 반려동물은 경제적 이익보다는 정서적 지원과 동반자로서 의 의미를 가진다.
- 34) 정답: ② Festivals serve as deliberate tools for achieving economic or urban development goals 근거 문장: "They have always been strategic interventions rather than artistic, social or cultural phenomena."

설명:

- 일부 축제는 예술적, 사회적, 문화적 의미보다 경제적, 도 시 개발 전략의 수단으로 설계된 것이다.
- 35) 정답: ② Different foods can affect metabolism and hunger in distinct ways
- 근거 문장: "Foods can be metabolized and used differently, some more efficiently than others." 설명:
- 칼로리는 동일한 에너지를 제공하지만, 음식의 종류에 따라 신진대사와 배고픔에 미치는 영향이 다르게 나타난다.
- 36) 정답: ② Sentiment is shaped by social interactions and shared understanding
- 근거 문장: "Sentiment relies not just on the responses of the individual to the stimulus but also on how other human beings understand that stimulus."

설명:

- 감정은 개인의 반응뿐만 아니라 타인의 이해와 사회적 상 호작용에 의해 형성된다.
- 37) 정답: ② Fossil formation is a rare and complex process
- 근거 문장: "It is an unlikely outcome for the vast majority of individuals."

석명:

- 화석이 되는 과정은 드물고 복잡하며, 대부분의 생명체는 화석화되지 않는다.
- 38) 정답: ② Past experiences shape how individuals anticipate social rewards
- 근거 문장: "Each brain predicts social rewards from its own life experience."

설명:

- 개인의 과거 경험이 사회적 보상을 예상하는 방식에 영향을 미친다.
- 39) 정답: ② People are generally poor at distinguishing lies from truth

근거 문장: "Almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy."

설명:

- 일반적으로 사람들은 거짓과 진실을 구별하는 데 능숙하지 않으며, 성공 확률이 거의 우연 수준에 머문다.
- 40) 정답: ② Pity is an innate and morally significant human emotion
- 근거 문장: "Playwrights... discovered pity as the most natural and most moral human faculty that should be cultivated by theater, literature, and music."

설명:

- 연민은 인간에게 타고난 도덕적으로 중요한 감정이며, 예술을 통해 발전시켜야 할 감정으로 간주된다.
- 41) ✔ 정답: ③ negative → positive
- 42) ✔ 정답: ③ forbidden → entitled
- 43) ✔ 정답: ③ harshly → kindly
- 44) ✔ 정답: ④ appropriated → established
- 45) ✔ 정답: ⑤ similar → different
- 46) ✔ 정답: ⑤ disappear → endure
- 47) ✔ 정답: ④ preserved → damaged
- 48) ✔ 정답: ④ limited → limitless
- 49) ✔ 정답: ④ minor → serious
- 50) ✔ 정답: ① undeserved → warranted
- 51) ✔ 정답: ④ typical → unprecedented
- 52) ✔ 정답: ④ insensitive → sensitive
- 53) 정답: ② the contrasts conferred by a range of relative brightness no longer exist
- 근거 문장: "the most hazardous visual conditions are those where the contrasts conferred by a range of relative brightness no longer exist."
- 정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 상대적 밝기의 범위에 의해 부여되는 대비가 더

이상 존재하지 않는 조건이 가장 위험한 시각적 조 건이라는 점을 설명함.

오답 분석: ① shadows become completely indistinguishable → 그림자가 완전히 구분되지 않는 것은 대비 부족의 한 측면일 수 있지만, 본문은 더 넓은 의미의 대비 자체의 부재를 언급함. ③ human eyes struggle to adapt to changing light conditions → 변화하는 빛 조건에 대한 적응문제가 아니라 대비 자체의 부재가 핵심임. ④ peripheral vision becomes more important than central vision → 주변 시야와 중앙 시야의중요도 변화에 대한 언급은 없음. ⑤ color perception is severely compromised → 색상 인식의 손상에 대한 내용은 다루지 않음.

54) 정답: ② cannot patent his or her discovery 근거 문장: "The discoverer of the magnetic wave cannot patent his or her discovery."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 자기파의 발견자는 그 발견에 대한 특허를 받을 수 없다는 점을 강조함. 이는 발명과 발견의 구분에 관한 핵심 내용임.

오답 분석: ① must collaborate with engineers to develop practical applications → 엔지니어와 의 협력 필요성에 대한 언급은 없음. ③ should focus on theoretical implications rather than commercial ones → 이론적 함의에 초점을 맞춰야 한다는 내용은 다루지 않음. ④ may receive academic recognition but limited financial benefits → 학문적 인정과 재정적 이익에 대한 언급은 없음. ⑤ needs to prove the originality of the finding before any claims → 발견의 독창성증명 필요성에 대한 내용은 없음.

55) 정답: ② an emotional — rather than an economical — resource

근거 문장: "Differently from other species, companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical — resource, providing humans with support, comfort and companionship."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 다른 종류의 동물들과는 달리 반려동물은 경제적 자원이 아닌 정서적 자원을 나타내는 것으로 보인다는 점을 강조함.

오답 분석: ① a cultural phenomenon unique to modern societies → 현대 사회에 독특한 문화적 현상이라는 언급은 없음. ③ an evolutionary adaptation to human social needs → 인간 사회

적 욕구에 대한 진화적 적응이라는 내용은 다루지 않음. ④ a bridge between humans and the natural world → 인간과 자연 세계 간의 다리라는 관점은 언급되지 않음. ⑤ a psychological substitute for human relationships → 인간 관계의 심리적 대체물이라는 견해는 본문에 없음.

56) 정답: ④ staged with wider objectives in mind 근거 문장: "These festivities have not been appropriated as urban policy tools: they have always been staged with wider objectives in mind."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 이러한 축제들이 도시 정책 도구로 전용된 것이 아니라 처음부터 더 넓은 목표를 염두에 두고 개최되었다는 점을 강조함.

오답 분석: ① evaluated primarily by their economic impact on tourism → 주로 관광에 대한 경제적 영향으로 평가된다는 내용은 언급되지 않음. ② resistant to commercialization and political influence → 상업화와 정치적 영향에 대한 저항성은 본문에서 다루지 않음. ③ supported by international cultural organizations → 국제문화 기관의 지원에 대한 언급은 없음. ⑤ dependent on local cultural traditions and identities → 지역 문화 전통과 정체성에 대한 의존성은 언급되지 않음.

57) 정답: ① source is important

근거 문장: "However, the source is important."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 각 영양소의 칼로리 함량이 표준화되어 있지만 그 출처(원천)가 중요하다는 점을 강조함. 이어지는 설명에서 백빵과 통밀빵의 예를 들어 같은 탄수화물이라도 출처에 따라 신체에 미치는 영향이 다르다는 것을 설명함.

오답 분석: ② caloric content varies based on preparation methods → 준비 방법에 따른 칼로리 함량 변화는 언급되지 않음. ③ body's absorption rate differs for each individual → 개인별 신체 흡수율 차이에 대한 내용은 다루지 않음. ④ timing of consumption affects metabolic processes → 소비 타이밍이 대사 과정에 미치는 영향에 대한 언급은 없음. ⑤ nutritional value depends on food combinations → 식품 조합에 따른 영양가 변화는 언급되지 않음.

58) 정답: ③ the way they affect your blood sugar is very different

근거 문장: "This allows for a slower release of sugar into the blood, meaning that while white and whole grain bread may have the same total amount of carbohydrates, the way they affect your blood sugar is very different."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 백빵과 통밀빵이 같은 양의 탄수화물을 함유하고 있더라도 혈당에 미치는 영향이 매우 다르다는 점을 강조함.

오답 분석: ① the nutritional benefits they provide are quite different → 영양학적 이점의 차이는 구체적으로 언급되지 않음. ② whole grain bread is generally more filling and satisfying → 포만감과 만족감에 대한 언급은 없음. ④ one should be preferred over the other for weight management → 체중 관리를 위한 선호에 대한 내용은 다루지 않음. ⑤ their impact on digestive health varies significantly → 소화 건강에 미치는 영향의 차이는 언급되지 않음.

59) 정답: ③ longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy

근거 문장: "Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 오늘날 사회심리학자들이 '감정'이라는 용어를 즉각적인 정서적 반응과 사랑, 슬픔, 질투와 같은 장 기적인 정서 상태를 구분하기 위해 사용한다는 점을 설명함.

오답 분석: ① culturally influenced emotional expressions → 문화적으로 영향받은 정서 표현에 대한 언급은 없음. ② emotions that are biologically hardwired → 생물학적으로 고정된 감정과의 구분은 다루지 않음. ④ cognitive processes that regulate emotional reactions → 감정 반응을 조절하는 인지 과정에 대한 내용은 없음. ⑤ emotional responses that have social consequences → 사회적 결과를 가진 감정 반응에 대한 언급은 없음.

60) 정답: ② it must become entombed within rock 근거 문장: "The most obvious requirement for an organism to end up as a fossil is that it must become entombed within rock, usually by burial."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 생물체가 화석이 되기 위한 가장 명백한 요구 사항은 대개 매장을 통해 암석 안에 봉인되어야 한 다는 점을 설명함.

오답 분석: ① it must contain hard parts like bones or shells → 경질 부분의 필요성은 직접적으로 언급되지 않음. ③ it must die in an oxygen-poor environment → 산소가 부족한 환경에서의 사망 필요성은 언급되지 않음. ④ its remains must be preserved rapidly → 빠른 보존 필요성에 대한 직접적 언급은 없음. ⑤ it must exist in large population numbers → 대규모 개체군 필요성은 다루지 않음.

61) 정답: ③ predicts social rewards from its own life experience

근거 문장: "Each brain predicts social rewards from its own life experience."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 각 뇌가 자신의 생활 경험에서 사회적 보상을 예측한다는 점을 설명함. 이는 청소년기에 형성된 신경 경로와 보상 패턴이 개인마다 다르며 평생 지속된다는 내용으로 이어짐.

오답 분석: ① develops unique neural pathways during early development → 초기 발달 단계에서의 고유한 신경 경로 발달은 직접적으로 언급되지 않음. ② responds differently to similar environmental stimuli → 유사한 환경 자극에 대한 다른 반응에 대한 내용은 없음. ④ creates patterns based on evolutionary survival mechanisms → 진화적 생존 메커니즘에 기반한 패턴 생성은 언급되지 않음. ⑤ balances risk and reward in social interactions → 사회적 상호작용에서의 위험과 보상 균형에 대한 내용은 다루지 않음.

62) 정답: ③ performs with higher than chance accuracy

근거 문장: "Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies, almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 많은 사람들이 진실과 거짓을 구별하는 데 꽤 능숙하다고 믿지만, 일반 인구 중 거의 아무도 우연한 정확도보다 높은 성과를 내지 못한다는 점을 설명함.

오답 분석: ① can accurately identify more than 65% of deceptions → 65% 이상의 기만을 정확히 식별할 수 있다는 내용은 언급되지 않음. ② has received formal training in deception detection → 기만 탐지에 대한 공식 훈련 이수에 언급은 없음. 4 understands the psychological mechanisms behind lying 거짓 말 배후의 심리적 메커니즘 이해에 대한 내용은 다 루지 않음. ⑤ can maintain consistent performance across different situations -> 다양 한 상황에서의 일관된 성과 유지에 대한 언급은 없 음.

63) 정답: ④ sensitive and sensible citizens

근거 문장: "Novelists were eager to devise plots and stories that would elicit the readers' pity, inspiring them to become sensitive and sensible citizens."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, 소설가들이 독자의 연민을 불러일으키는 줄거리와 이야기를 고안해 그들이 감수성 있고 분별 있는 시민이 되도록 영감을 주었다는 점을 설명함.

오답 분석: ① active participants in political movements → 정치 운동의 적극적 참여자가 되도록 영감을 준다는 언급은 없음. ② aware of their own social prejudices → 자신의 사회적 편견을 인식하게 한다는 내용은 다루지 않음. ③ critics of traditional religious values → 전통적 종교 가치의 비평가가 되도록 한다는 언급은 없음. ⑤ proponents of humanitarian reforms → 인도주의적 개혁의 지지자가 되도록 한다는 직접적 언급은 없음.

64) 정답: ② an unprecedented — and ultimately successful — struggle

근거 문장: "Spurred by an "imagined empathy" and using a language of love for those "brothers" and "sisters" whose freedom and human dignity were trampled upon, they engaged in an unprecedented — and ultimately successful — struggle against the slave trade and the institution of slavery."

정답인 이유: 원문에서 직접적으로 언급된 내용으로, "상상된 공감"에 의해 자극받고 자유와 인간 존엄성이 짓밟힌 "형제"와 "자매"에 대한 사랑의 언어를 사용하여 노예 무역과 노예제도에 대한 전례 없고 결국 성공적인 투쟁에 참여했다는 점을 설명함.

오답 분석: ① a religious revival movement →

종교적 부흥 운동이 아닌 노예제 폐지를 위한 투쟁에 대해 언급함. ③ a series of economic boycotts → 경제적 보이콧에 대한 언급은 없음. ④ lengthy negotiations with colonial powers → 식민 세력과의 길고 긴 협상에 대한 내용은 다루지 않음. ⑤ gradual educational reforms → 점진적교육 개혁에 대한 언급은 없음.

65) 정답: ② (B) - (A) - (C)

정답 선택지 분석

- B → A: B에서 "The fewer the contrasts, the less able we are to identify details"라고 하며 대비가 적을수록 환경을 인식하기 어렵다는 점을 설명함. 이어서 A에서 "It follows that ideal visual conditions are most likely to generate positive feeling-responses"라고 하며 대비가 유지되는 것이 시각적으로 안전하고 긍정적인 영향을 준다고 연결됨.
- A → C: A에서 "At the opposite end of the safe/dangerous spectrum"이라고 하며 극단적인 시 각적 환경(완전한 어둠과 밝음)이 위험함을 강조함. 이 어서 C에서 "Complete darkness (as in an underground cave) and complete brightness (as in a blizzard whiteout) are equally fraught with danger."라고 하며 A에서 언급된 위험한 환경을 구체적인 예시로 설명함.

핵심 요약

- B: 대비가 적을수록 환경 인식이 어려워짐.
- A: 대비가 잘 유지될 때 긍정적인 시각적 경험이 가능함.
- C: 극단적인 밝기(완전한 어둠 또는 강한 밝기)는 위험을 초래함.

66) 정답: ① (A) - (C) - (B)

정답 선택지 분석

- A → C: A에서 "For example, imagine that a scientist discovers..."라고 하며 특정한 발견(자연 법칙)을 예시로 듦. C에서는 "Such a discovery may have enormous commercial implications..."라고 하며 A에서 제시한 발견이 특허화될 수 없지만, 이를 활용한 발명품이 특허를 받을 수 있음을 설명함.
- C → B: C에서 "The discovery of the magnetic wave cannot patent his or her discovery"라고 언급한 후, B에서 "Today, the distinction between discovery and invention is of increasing importance in the fields of genetic engineering and biotechnology"라고 하며 이러한 구분이 현대 과학에서 점점 더 중요해지고 있음을 확장하여 설명함.

핵심 요약

- A: 과학자가 특정한 자연 법칙을 발견하는 예시 제시.
- C: 자연 법칙 자체는 특허 대상이 아니지만, 이를 활용한 발명품은 특허를 받을 수 있음.
- B: 이런 발견과 발명의 구분이 현대 생명공학에서 중요하 게 논의됨.

67) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A) 정답 선택지 분석

- C → B: C에서 "A pet can be defined, in a neutral manner, as an animal that lives with humans"라고 하며 반려동물의 정의를 설명함. 이어서 B에서 "However, this term well adapts to domestic species, such as dogs and cats..."라고 하며 반려동물이 개와 고양이처럼 가족처럼 여겨지는 동물들에 적용됨을 설명함.
- B → A: B에서 "we treat kindly, consider as members of the family and our 'best friends,'"라고 하며 감정적 유대감을 강조함. A에서는 "companion animals thus appear to represent an emotional rather than an economical resource"라고 하며 B의 내용을 확장하여 반려동물이 경제적 가치보다 감정적 가치를 지닌 존재로 인식된다고 정리함.

핵심 요약

- C: 반려동물은 인간과 함께 사는 동물로 정의됨.
- B: 개와 고양이 같은 동물은 가족의 일원으로 여겨짐.
- A: 반려동물은 경제적 자원이 아니라 감정적 자원으로 인 식됨

68) 정답: ③ (B) - (C) - (A)

정답 선택지 분석

- B → C: B에서 "Film festivals are a good example"라고 하며 칸 영화제가 경제적 이유로 만들어졌다고 설명함. 이어서 C에서 "The Brighton Festival was created for similar reasons"라고 하며 브라이튼 페스티벌과 베니스 카니발도 유사한 목적을 가지고 있었음을 설명함.
- C → A: C에서 구체적인 사례를 제시한 후, A에서 "These festivities have not been appropriated as urban policy tools"라고 하며 이러한 행사들이 애초 부터 도시 정책의 도구로 기획되었다는 점을 강조함.

핵심 요약

- B: 칸 영화제 등 일부 축제는 경제적 이유로 시작됨.
- C: 브라이튼 페스티벌과 베니스 카니발도 비슷한 목적을 가짐.
- A: 이러한 축제들은 원래부터 전략적 목적을 지닌 행사였음.

69) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A)

정답 선택지 분석

 $C \rightarrow B$:

- C에서 "For example, carbohydrates, protein and fat, the macronutrients that provide calories, can each have different effects..."라고 하며 칼로리의 종류와 각 영양소의 차이를 설명함.
- 이어서 B에서는 "There are many compounds in foods, besides the macronutrients, that can influence your body's process and response mechanisms."라고 하며 C에서 설명한 칼로리의 차이를 확장하여 음식 내 다양한 성분이 신체 반응에 영향을 미칠 수 있음을 강조함.

 $B \rightarrow A$:

B에서 "Even though each gram of carbohydrates provides four calories per gram, not all carbohydrates are created equal."라고 하며 탄수화

- 물의 종류에 따라 신체에 미치는 영향이 다르다고 설 명화
- 이어서 A에서는 "This allows for a slower release of sugar into the blood..."라고 하며 B에서 제시된 개념을 구체적인 예시(정제된 흰 빵 vs. 통밀빵)로 설명함.

핵심 요약

- C: 탄수화물, 단백질, 지방은 각각 신체에 다르게 작용함.
- B: 탄수화물도 종류에 따라 신체 반응이 다름(정제 탄수화물 vs. 비정제 탄수화물).
- A: 흰 빵과 통밀빵이 혈당에 미치는 영향이 다름.

70) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A)

정답 선택지 분석

- C → B: C에서 "For example, Cooley contrasts love and lust."라고 하며 감정과 사회적 학습의 관계를 설명함. 이어서 B에서 "In later years, social psychologists largely accepted that social elements are a key piece of a range of emotions..."라고 하며 감정의 사회적 요소를 강조하는 방향으로 연구가 발전했음을 설명함.
- B → A: B에서 "the earlier idea of sentiment became less distinguishable from that of emotion"이라고 하며 개념적 차이가 줄어들었음을 설명한 뒤, A에서 "Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states..."라고 하며 현대 심리학에서의 개념을 설명함.

핵심 요약

- C: 감정(사랑과 욕망)은 사회적 학습을 통해 형성됨.
- B: 감정의 사회적 요소에 대한 연구가 발전함.
- A: 현대 심리학에서 감정을 단기적/장기적으로 구분함.

71) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A)

정답 선택지 분석

- C → B: C에서 "The most obvious requirement for an organism to end up as a fossil is that it must become entombed within rock..."라고 하며 화석화 과정의 필수 조건을 설명함. 이어서 B에서 "Even if they do, the two shells may become separated."라고 하며 C에서 언급된 과정 중 발생할 수 있는 변수를 제시함.
- B → A: B에서 "On the other hand, if the organism dies a natural death..."라고 하며 특정 조건(자연사)을 설명함. A에서는 "The shells are held together at the hinge by fibrous tissues, which are among the last to rot..."라고 하며 B의 내용을 구체적으로 설명함.

핵심 요약

- C: 화석이 되려면 반드시 매몰되어야 함.
- B: 매몰 과정에서 조개껍데기가 분리될 수도 있음.
- A: 그러나 일부 조직이 남아있으면 껍데기가 함께 보존될 가능성이 있음.

72) 정답: ④ (C) - (A) - (B)

정답 선택지 분석

C → A: C에서 "This is why we often fall back on

the neural superhighways we myelinated in youth."라고 하며 어린 시절 형성된 신경 경로를 강조함. A에서는 "Of course, carrying a ball across a line does not meet real survival needs, but dopamine surges when you expect a social reward."라고 하며 C의 개념을 보상 예측과 연결함.

A → B: A에서 "Each brain predicts social rewards from its own life experience."라고 하며 기대되는 사회적 보상을 설명함. 이어서 B에서 "There are limitless ways to get social rewards, but the ones we observe and enjoy in youth build expectations that last."라고 하며 이러한 기대가 청소년기 경험에 의해 형성됨을 강조함.

핵심 요약

- C: 신경 경로는 어린 시절 경험에 의해 형성됨.
- A: 인간은 사회적 보상을 기대하며 행동함.
- B: 이러한 기대는 어린 시절 경험을 바탕으로 형성됨.

73) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A)

정답 선택지 분석

- C → B: C에서 "The problem is that while we can practice our skills at evaluating others' truthfulness..."라고 하며 사람들이 거짓말을 감별하는 능력을 연습할 기회가 많지 않다고 설명함. 이어서 B 에서 "Though many people believe they're quite good at distinguishing truths from lies..."라고 하며 이러한 감별 능력의 신뢰성 문제를 설명함.
- B → A: B에서 "Almost no one in the general population performs with higher than chance accuracy."라고 하며 대부분의 사람이 거짓말을 잘 구 별하지 못한다고 설명함. 이어서 A에서 "On average, even police officers, lawyers, judges, psychiatrists..."라고 하며 전문가들조차 거짓말을 감별하는 능력이 뛰어나지 않다는 점을 강조함.

핵심 요약

- C: 사람들은 거짓말을 감별하는 능력을 연습할 기회가 적으
- B: 대부분의 사람들은 거짓말을 구별하는 능력이 높지 않음.
- A: 전문가들조차 일반인과 크게 다르지 않음.

74) [정답] ⑤ (C) - (B) - (A)

75) 정답: ⑤ (C) - (B) - (A)

정답 선택지 분석

$C \rightarrow B$:

C에서 "This attitude only started to change during the 18th century."라고 하며 연민(pity)에 대한 인식 변화가 18세기에 시작되었음을 설명함. 이어서 "Playwrights reviving the Aristotelian concept of catharsis discovered pity as the most natural and most moral human faculty..."라고 하며 연민을 문학과 철학에서 중요한 요소로 다루기 시작한 과정을 설명함.

B에서는 이러한 변화가 문학과 사회운동으로 이어져 노예 제 폐지 운동과 연민을 자극하는 소설들의 등장으로 발전함을 설명함.

$B \rightarrow A$:

- B에서 "At the same time, hundreds of thousands of European and North American men and women campaigned for the abolition of slavery..."라고 하며 연민이 노예제 폐지 운동으로 확장되었음을 언급함.
- 이어서 A에서는 "Spurred by an 'imagined empathy' and using a language of love..."라고 하며 노예 해 방 운동가들이 연민을 바탕으로 노예제 철폐를 위해 투쟁했음을 강조하며 결론을 내림.

핵심 요약

- C: 18세기에 연민이 문학과 철학에서 중요한 개념으로 자리 잡음
- B: 연민을 자극하는 문학과 노예제 폐지 운동이 등장함.
- A: 연민을 바탕으로 한 노예 해방 운동이 성공적으로 이루어짐.

76) 정답: ④

앞 문장 (③)

- It follows that ideal visual conditions are most likely to generate positive feeling-responses.
- → 이상적인 시각적 조건이 긍정적인 감정을 유발한다는 내용.

삽입 문장

- At the opposite end of the safe/dangerous spectrum, the most hazardous visual conditions are those where the contrasts conferred by a range of relative brightness no longer exist.
- → 반대편 극단에서 가장 위험한 시각적 조건이 무엇인지 설명하면서 대비를 형성.

뒷 문장 (⑤)

- Complete darkness (as in an underground cave) and complete brightness (as in a blizzard whiteout) are equally fraught with danger.
- → 삽입 문장에서 언급한 "가장 위험한 시각적 조건"의 구체적인 예시 제공.

77) 정답: ③

앞 문장 (②)

- For example, imagine that a scientist discovers that a certain previously unknown form of magnetic wave strikes the earth's atmosphere from deep space, and that this kind of wave has an adverse effect on the transmission of data between the earth and communications satellites.
- → 새로운 자석파의 발견과 그 부정적인 영향을 설명.

삽입 문장

- Such a discovery may have enormous commercial implications, perhaps leading to the invention of a device that filters out the harmful effect of the waves.
- → 발견이 실용적 응용으로 이어질 수 있음을 설명.

뒷 문장 (④)

The inventor of the filtering device may be entitled to a patent.

→ 삽입 문장에서 언급한 필터링 장치가 실제로 특허를 받을 수 있음을 연결. 78) 정답: ⑤

앞 문장 (④)

Some may argue that a fish in the fish tank is not really anyone's companion.

→ 반려동물의 개념이 모든 동물에 적용되지 않는다는 주 장.

삽입 문장

However, this term well adapts to domestic species, such as dogs and cats, which we treat kindly, consider as members of the family and our "best friends," and with whom we share our time and financial resources.

→ 개와 고양이처럼 가족처럼 대하는 동물들에게는 "companion animal" 개념이 잘 맞는다는 설명.

뒷 문장 (⑤)

Differently from other species, companion animals thus appear to represent an emotional — rather than an economical — resource, providing humans with support, comfort and companionship.

→ 삽입 문장에서 언급한 반려동물의 특성이 감정적 가치 를 강조하는 방향으로 연결.

79) 정답: ③

앞 문장 (②)

In other words, they have always been strategic interventions rather than artistic, social or cultural phenomena.

→ 특정 축제가 예술·문화적 목적이 아닌 전략적 목적에서 시작되었음을 강조.

삽입 문장

Film festivals are a good example: many of these events were established for economic reasons: for example, the Cannes Film Festival was launched to prolong the tourist season.

→ 전략적 개입의 예시로 영화제를 언급.

뒷 문장 (4)

The Brighton Festival was created for similar reasons.

→ 삽입 문장에서 언급된 영화제와 유사한 사례로 브라이 튼 페스티벌 소개.

80) 정답: ⑦

앞 문장 (⑥)

For example, white bread has been refined and stripped of its fiber. Because of this, white bread may cause a spike in blood sugar, whereas whole grain bread is less processed and has its fiber intact.

→ 정제된 탄수화물과 섬유소가 포함된 탄수화물의 차이 를 설명.

삽입 문장

This allows for a slower release of sugar into the blood, meaning that while white and whole grain bread may have the same total amount of

- carbohydrates, the way they affect your blood sugar is very different.
- → 앞 문장에서 설명한 섬유소 차이가 혈당 반응에 미치 는 영향 설명.

81) 정답: ⑥

앞 문장 (⑤)

Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy.

→ 감정과 감정 상태의 차이를 설명.

삽입 문장

These sentiments can endure for days, weeks, and even years after the initial event that triggered them.

→ 앞 문장에서 언급한 장기적인 감정 상태(예: 사랑, 슬 픔, 질투)의 지속성을 강조.

82) 정답: ⑤

앞 문장 (④)

The predator will probably have to break at least one of the shells to gain access to the flesh, so it is unlikely that both shells will survive intact.

→ 포식자가 조개를 먹기 위해 껍질을 깨뜨릴 가능성을 설명.

삽입 문장

Even if they do, the two shells may become separated.

→ 앞 문장의 연장선으로, 만약 껍질이 깨지지 않더라도 분리될 가능성이 있음을 언급.

뒷 문장 (⑥)

The shells are held together at the hinge by fibrous tissues, which are among the last to rot, so there is a reasonable chance that the two shells will remain held together until they become buried.

→ 삽입 문장에서 언급한 '껍질 분리'가 일어나지 않는 경 우를 설명.

83) 정답: ②

앞 문장 (①)

Sometimes, a monkey grooms another monkey and gets nothing in return. Sometimes an ape courts a mate and gets completely ignored.

→ 동물들이 보상을 받지 못하는 사회적 행동을 할 수 있음을 설명.

삽입 문장

This is why we often fall back on the neural superhighways we myelinated in youth.

→ 인간이 익숙한 행동 패턴을 반복하는 이유를 신경 경 로의 발달과 연결하여 설명.

뒷 문장 (③)

Your electricity flows effortlessly down the pathways built by behaviors that were reliably

rewarded in your past.

→ 삽입 문장에서 언급된 '신경 경로'가 어떻게 작동하는 지를 구체적으로 설명.

84) 정답: ②

앞 문장 (①)

- To determine whether a person is lying, we tend to rely heavily on intuition.
- ightarrow 사람들은 거짓말을 직관적으로 판단한다고 설명.

삽입 문장

- The problem is that while we can practice our skills at evaluating others' truthfulness in social interactions, without clear feedback on whether our judgments are correct we don't know if we're erring on the side of gullibility or of distrustfulness.
- → 직관에 의존하는 문제점(명확한 피드백이 없음)을 지 적

뒷 문장 (③)

This means we're unable to improve over time.

→ 삽입 문장에서 제시한 문제점이 학습과 발전을 방해함 을 강조.

85) 정답: ③

앞 문장 (②)

- Later on, religious communities that preached the gospel of brotherly love and love of neighbor found no difficulty in denying it to those who did not belong and believe.
- → 종교적 공동체조차도 연민을 제한적으로 적용했음을 설명.

삽입 문장

This attitude only started to change during the 18th century.

→ 연민이 제한적으로 적용되다가 18세기에 변화하기 시 작했음을 강조.

뒷 문장 (4)

- Playwrights reviving the Aristotelian concept of catharsis discovered pity as the most natural and most moral human faculty that should be cultivated by theater, literature, and music.
- → 18세기 변화의 한 예로서 연극과 문학에서 연민이 강 조되기 시작함을 설명.
- 86) 정답: ② clear / facilitate
- 87) 정답: ② invention / discovery
- 88) 정답: ① emotional / economic
- 89) 정답: ② strategic / economic
- 90) 정답: ① source / quality

- 91) 정답: ① enduring / interpersonal
- 92) 정답: ③ rapid / intact
- 93) 정답: ③ neural / social
- 94) 정답: ① unreliable / absence
- 95) 정답: ② universal / fosters
- 96) 정답: ② to operate / to identify / identified
- 97) 정답: ① discovers / have / leading
- 98) 정답: ① used / implying / used
- 99) 정답: ① recognise / established / established
- 100) 정답: ② metabolized / control / is
- 101) 정답: ① are created / processed / meaning
- 102) 정답: ① used / understand / distinguishable
- 103) 정답: ① entombed / happening / separated
- 104) 정답: ② ignored / to invest / builts
- 105) 정답: ① recognize / evaluating / erring
- 106) 정답: ① warranted / deserved / denying
- 107) 정답: ① praised / inspiring / Spurred
- 108) In these extreme conditions of luminance, details are obliterated, and navigation becomes hazardous.
- 109) Laws of nature or scientific principles that a researcher may find are not patentable.
- 110) Companion animals appear to represent an emotional resource, providing humans with

support, comfort and companionship.

- 111) These festivities have not been appropriated as urban policy tools: they have always been staged with wider objectives in mind.
- 112) Even though each gram of carbohydrates provides four calories per gram, not all carbohydrates are created equal.
- 113) Today, social psychologists often use the term sentiment to distinguish immediate emotional responses from longer-term emotional states such as love, grief, and jealousy.
- 114) To become a fossil is a long and involved process, and is an unlikely outcome for the vast majority of individuals.
- 115) Your electricity flows effortlessly down the pathways built by behaviors that were reliably rewarded in your past.
- 116) The problem is that while we can practice our skills at evaluating others' truthfulness in social interactions, without clear feedback on whether our judgments are correct we don't know if we're erring on the side of gullibility or of distrustfulness.
- 117) Philosophers who sought a moral foundation for modern civil society praised pity and sympathy as counter-forces of self-love and egoism.