시그니처 D-DAY 예열지문

시그니처의 예상

난이도가 어려울 것이다. 고로 예열에서부터 뚜들겨맞는게 더 나을지 모르므로 그렇게 설정.

1. 빈칸추론

풀려고 마음을 먹었다면 정확하게 근거를 대응해라. 절대로 머릿속으로 정보를 상상하며 처리하지 마라.

Suppose a survivor from an airplane crash with severe injuries struggles for days through the jungle but dies just before reaching a village. It is tempting to think "if only he had managed to walk to the village, he would have been rescued." But suppose you must try to console the victim's relatives. What might you say? Or suppose you wish to defend the rescue team who got as far as the village but no further. Your motivation to console or defend may influence the alternative you imagine. You may decide to emphasize the severity of the victim's injuries and suggest "even if he had managed to walk to the village, he still would have died." Sometimes thoughts about what might have been change an antecedent event (the victim walked to the village) but leave the outcome unchanged (he still died). "Even if..." conditionals have been called "semifactual" because they combine a counterfactual antecedent and a factual consequence. Imagined semifactual alternatives are intriguing because, unlike other thoughts about what might have been, they suggest that

- ① the consequence is unimaginable
- ② the antecedent is inevitable
- (3) the outcome is inevitable
- 4 the antecedent is unpredictable
- 5 the consequence is unpredictable

2. 순서

글의 구획에 대한 강조는 이미 여러차례 했다. 가시적인 근거가 나온다고 해서 불나방처럼 무작정 뛰어들지 말고, 혹시 이게 낚시가 아닐지 의심해봐라.

Evolution works to maximize the number of descendants that an animal leaves behind. Where the risk of death from fishing increases as an animal grows, evolution favors those that grow slowly, mature younger and smaller, and reproduce earlier.

- (A) Surely these adaptations are good news for species hard-pressed by excessive fishing? Not exactly. Young fish produce many fewer eggs than large-bodied animals, and many industrial fisheries are now so intensive that few animals survive more than a couple of years beyond the age of maturity.
- (B) This is exactly what we now see in the wild. Cod in Canada's Gulf of St. Lawrence begin to reproduce at around four today; forty years ago they had to wait until six or seven to reach maturity. Sole in the North Sea mature at half the body weight they did in 1950.
- (C) Together this means there are fewer eggs and larvae to secure future generations. In some cases the amount of young produced today is a hundred or even a thousand times less than in the past, putting the survival of species, and the fisheries dependent on them, at grave risk.

3. 삽입

근거에 대해서 명확하게 따질 것. 단절을 묻는 A style을 물을 수도 있으니 가시적인 근거도 똑똑히 따지고, B style과 같이 과정순서의 흐름 / 같은말은 붙어있어이한다라는 원칙을 물어볼 수도 있다.

Experiments show that rats display an immediate liking for salt the first time they experience a salt deficiency.

Both humans and rats have evolved taste preferences for sweet foods, which provide rich sources of calories. A study of food preferences among the Hadza hunter-gatherers of Tanzania found that honey was the most highly preferred food item, an item that has the highest caloric value. (①) Human newborn infants also show a strong preference for sweet liquids. (②) Both humans and rats dislike bitter and sour foods, which tend to contain toxins. (③) They also adaptively adjust their eating behavior in response to deficits in water, calories, and salt. (④) They likewise increase their intake of sweets and water when their energy and fluids become depleted. (⑤) These appear to be specific evolved mechanisms, designed to deal with the adaptive problem of food selection, and coordinate consumption patterns with physical needs.

* deficiency: 결핍 ** deplete : 고갈시키다

4. 낯선 지문

절대로 자신의 마음대로 '이거 다음에는 왠지 이정보로 넘어갈 것 같다'라고 생각하지말고, 내용을 붙이든, 가시적인 근거를 찾든 객관적인 이유를 찾아라.

Centuries ago when explorers traveled through new frontiers, they didn't have trails to follow or maps to tell them what was on the other side of each mountain.

- (A) They climbed high mountains to see the surrounding terrain, and they let the flow of water, in the form of rivers, indicate routes that didn't involve unnecessary climbing. Analogously, there are strategies you can draw upon to guide you through the creative problem solving process.
- (B) After all, you're going where perhaps no one has ever been, so how can anyone supply you with instructions to get there? But geographic explorers learned useful strategies they could use that helped them explore.
- (C) Instead, they had to create their own trail and draw their own maps. Similarly, as you explore new mental frontiers, you must blaze your own trail without any step-by-step instructions or rules to follow.

시그니처 D-DAY 예열지문

시그니처의 예상

난이도가 어려울 것이다. 어렵더라도 당황하지마시고, 차분하게 수업시간에 얘기했던대로 하십시오.

1번	2번	3번	4번
3	2	4	⑤

1번. 정답 3번

[해석] 비행기 추락 사고에서 심각한 부상을 입고 살아남은 한 사람이 며칠 동안 힘들여 정글을 통과하지만 한 마을에 당도하기 직전에 죽는다고 가정해보자. "어떻게든 마을까지 걸어가기만 했다면 그는 구조되었을 텐데"라고 생각하고 싶은 유혹도 든다. 그렇지만 그 희생자의 친척들을 여러분이 위로해야 한다고 가정해보자. 여러분은 무슨 말을 하겠는가? 아니면 마을까지는 갔지만 그 이상 멀리는 가지 않은 구조대를 옹호하고 싶다고 가정해보자. 여러분이 (친척을) 위로하거나 (구조대를) 옹호하고 싶은 마음일 경우 그것은 여러분이 생각하는 (둘 중 어느 하나의) 선택에 영향 을 줄 수 있다. 여러분은 그 희생자의 부상의 심각성을 강조하며 "설령 그가 어떻게든 마을까지 걸어갔다 해도 그는 변함없이 죽었을 것이다."라는 사실을 넌지시 나타내는 결정을 내릴 수도 있다. '그렇게 될 수도 있었던 상황'에 대한 생각은 때로 선행하는 사건을 바꾸어놓기도 하지만(그 희생자가 마을까지 걸어갔다), 그 결과 는 바꾸어놓지 못한다(그는 변함없이 죽었다). '설령 그렇다 해도…'라는 가정은(조건 명제는) 사실과 반대되는 선행 사건과 실제적인 결과를 결합하기 때문에 '중간 사실적 조건'이라고 불려왔다. 가정된 중간 사실적인 어느 한 쪽 생각은 우리의 흥미를 끄는데, 그 이유는 '그렇게 될 수도 있었던 것'에 대한 다른 생각들과는 달리 그것이 결과는 불가피하다는 것을 나타내기 때문이다.

2번. 정답 2번

[해석] 진화는 동물이 남기는 후손들의 수를 최대하하기 위해 작용한다. 동물이 성징할 때에 어로행위에 의해 죽을 위험이 증가하는 상황에서 진화는 천천히 성징하고, 더 어린 나이에 그리고 더 작을 때에 성숙하고, 더 일찍 번식을 하는 것들을 선호한다. (B) 이것은 정확하게 우리가 현재 이생에서 보는 것이다. 캐나다의 St. Lawrence 만에 사는 대구는 현재 네 살쯤 되었을 때 번식을 시작한다. 40년 전에 그것들은 성숙기에 도달하려면 6세 혹은 7세가 될 때까지 기다려야만 했다. 북해의 가자마는 1950년에 그랬던 것에 비해 체중이 절반 정도만 되면 성숙한다. (A) 분명히 이러한 적응은 과도한 어로행위에 의해 심한 압박을 받는 종들에게는 좋은 소식일까? 꼭 그렇지는 않다. 어린 물고기는 몸집이 큰 동물들보다 훨씬 더 적은 수의 알을 낳으며, 현재 많은 기업적인 어업이 너무나도 집중적이어서 성숙기의 연령을 지나서 2년 넘게 살아남는 동물들이 거의 없다. (C) 동시에 이것은 미래 세대를 보장하는 알이나 유충이 더 적어진다는 것을 의미한다. 어떤 경우에는 오늘날 생산되는 어린 동물의 양이 과거보다 백 배혹은 심지어 천 배까지도 더 적어서, 종의 생존, 그리고 그것들에 의존하는 어업이 심각한 위기에 처하게 된다.

- 대명시에 낚이지 말 것 A part가 고민스러웠다면 분명히 가시적인 근거에만 매몰되어있을 가능성이 높음.

3번. 정답 4번

[해석] 사람과 쥐 모두 '단' 음식에 대한 맛의 선호를 진화시켜 왔는데, 이것(단 음식)은 풍부한 열량의 원천을 제공한다. 탄자니아의 Hadza 수렵 채집인 사이의 음식 선호에 관한 연구는 가장 높은 열량 값을 가진 식품인 꿀이 가장 많이 선호되는 식품이었음을 발견했다. 인간의 갓난아기 또한 단 음료에 대한 강한 선호를 보인다. 사람과 쥐 모두 '쓰'고 '신' 음식을 싫어하는데, 이것(쓰고 신 음식)은 독소를 포함하는 경향이 있다. 그들은 또한 자신의 섭식 행동을 물, 열량, 소금의 부족에 대응하여 적절히 조정한다. 실험에서는 쥐가 소금 결핍을 처음 경험할 때 소금에 대한 즉각적인 선호를 보이는 것으로 나타난다. 그것들은 마찬가지로 에너지와 체액이 고갈되면 단것과 물 섭취를 늘린다. 이것들은 음식 선택의 적응적 문제를 다루고 음식 섭취 방식을 신체적 욕구와 조화시키도록 고안된, 특정한 진화된 기제처럼 보인다.

- Likewise의 쓰임에 대해서 수업시간에 얘기했던 것을 꼭 기억할 것. 1) 같은 주제 2) 같은 위상 3) 다른 소재로 진술.

4번. 정답 5번 [해석]이 없어서, 해설로 대신합니다. -

Centuries ago when explorers traveled through new frontiers, they didn't have trails to follow or maps to tell them what was on the other side of each mountain.

- 주어진 문장은 탐험가들이 지도가 없다라는 어려운 상황에 대해서 이야기하고 있음.
- (C) Instead, they had to create their own trail and draw their own maps. Similarly, as you explore new mental frontiers, you must blaze your own trail without any step-by-step instructions or rules to follow.
- C 부분에서 그들은 그들만의 지도를 만들어야한다라는 이야기가 나옴. 그리고 난 다음에 Similarly를 통해 explorers 의 이야기가 아니라 'you'의 이야기로 넘어감. 여기까지는 모두 스스로 헤쳐나가야하는 상황에 대한 어려움의 정보를 다루고 있음.
- (B) After all, you're going where perhaps no one has ever been, so how can anyone supply you with instructions to get there? [어려운 상황에 대한 이야기] // But geographic explorers learned useful strategies they could use that helped them explore. [그 상황에 대한 해결책에 대한 제시]
- (B) PART But 앞부분까지는 모두 어려운 상황에 대한 이야기를 제시하고 있음. 즉 정보가 주어진 문장 C B 앞부분까지의 구획에 있어서 어려운 상황에 대한 이야기를 언급하는 것. 이런 같은 언급의 정보는 붙어있어야만 함. 그런 다음에 B part에서 그런 상황에서의 explorer의 해결책을 언급하려는 시작을 하고,
- (A) They climbed high mountains to see the surrounding terrain, and they let the flow of water, in the form of rivers, indicate routes that didn't involve unnecessary climbing. Analogously, there are strategies you can draw upon to guide you through the creative problem solving process.

그것이 A 부분으로 이어져, 그 해결책이 무엇인지에 대한 제시가 이루어짐. 그리고 여기서 They는 geographic explorers을 나타낸다라는 것을 high mountains, terrain이라는 용어가 나온다라는 점을 통해서 충분히 잘 알 수 있음. 이렇게 정보의 구획에 대해서 다루면서도 가시적인 근거 역시 꼼꼼하게 살필 것.

자, 이제 칩시다.

말리는 것 같다라면 이순신 장군이 끝끝내 목숨을 받쳐 결사항전을 했던 것처럼 잘치고 있는 것 같다면 아냐, 정신차리자. 좀 더 차분하게 꼼꼼하게 봐야해 라고 다짐합시다.

파이팅, 고군분투 하세요.