

Step A. 핵심 단어

[3회차]

Sentence 1

- skepticism 회의주의
- method 1.방법, 2.체계화
- doubt 명 의심, 의혹, 의문, 동
1.확신하지 못하다, 의심하다, 2.믿지않다
- demand 명 1.요구, 청구, 2.부담,
3.수요, 동 1.요구하다, 따지다, 2.필요로
하다
- evidence 명 1.증거, 흔적, 2.증언, 동
증언하다, 입증하다(=testify to)
- reason 명 1.이유, 까닭, 사유, 2.근거,
3.이성, 사고력, 제정신, 4.사리(事理), 동
1.판단하다, 추론하다, 추리하다, 2.사고하다
- hypothesis 1.가설(=theory), 2.추정,
추측(=speculation)
- essential 형 1.필수적인, 극히
중요한(=vital)(↔dispensable),
2.본질적인(=fundamental), 명 1.필수적인
것, 2.핵심사항, 요점
- process 명 1.과정, 절차, 2.공정(工程),
동 1.가공하다, 2.처리하다
- philosophical 1.철학의, 철학에 관련된,
2.달관한 듯한, 냉철한
- dialogue 대화
- critical 1.비평(가)의, 2.비판적인,
3.위기의, 4.결정적인, 중요한
- intelligence 1.지능, 2.기밀

Sentence 2

- nevertheless 그럼에도
불구하고(=nontheless)
- move 동 1.움직이다, 움직이게 하다,
2.바뀌다, 달라지다(=shift), 3.이사하다,
4.감동시키다, 가슴이 뭉클해지게 하다, 명
1.조치, 행동, 2.이동, 움직임(=movement),
3.이사, 4.(체스 등의)돌 차례

- laboratory 실험실

Sentence 3

- slow 형 1.느린, 더딘, 천천히 움직이는,
2.완행의, 부 느리게(=slowly)
- painful 1.아픈, 2.괴로운, 3.골치아픈,
성가신
- process 명 1.과정, 절차, 2.공정(工程),
동 1.가공하다, 2.처리하다
- master 명 1.주인, 2.달인, 3.석사학위,
4.스승님, 동 1.숙달하다, 통달하다,
2.(감정을)억누르다, 3.굴복시키다, 제어하다
- technique 1.기법, 2.기술
- art 1.미술, 예술 행위, 2.미술품, 3.미술
과목, 회화, 4.(pl.)(집합적으로)예술,
5.(pl.)인문학, 6.기술
- take somebody aback ~를 깜짝 놀라게
하다
- realization 1.깨달음, 자각,
인식(=awareness), 2.실현,
달성(=achievement), 3.자산 실현
- creature 1.생명이 있는 존재, 생물,
2.사람
- elaborate 형 정교한, 정성을 들인, 동
1.자세히 말하다, 상술하다, 2.정교하게
만들어 내다

Sentence 4

- stress 명 1.스트레스, 2.압박, 긴장,
3.중점, 역점, 강조, 4.(발음에서)강세,
5.악센트, 6.병, 동 1.강조하다,
2.(발음에서)강세를 두다, 3.스트레스를 받다,
주다
- primitive 1.원시 사회의, 2.초기의,
원시적인 단계의, 3.원초적인
- charge 동 1.청구하다, 부과하다,
2.고소하다, 기소하다, 3.비난하다, 4.임무,
책임을 맡기다, 5.충전하다, 명 1.청구, 요금,
2.비난, 3.고발, 고소, 4.책임, 5.충전
- tend to v ~하는 경향이 있다

Step B. **고난도 문장**

1. Skepticism, as a method of doubt that demands evidence and reasons for hypotheses, is essential to the process of scientific research, philosophical dialogue, and critical intelligence. 2021학년도 사관학교

2. Nevertheless, the study of thinking has moved out of the philosopher's library and into the laboratory – out of the philosopher's head and into the scientist's. 2021학년도 사관학교

3. So slow and painful is the process of mastering a technique, whether of handicraftsmanship or of art, that we are taken aback by the realization that all around us are creatures carrying on the most elaborate technique. 2021학년도 사관학교 변형

* handicraftsmanship: 수세공예

4. When you're feeling stressed, your primitive brain wants to kick in—and when the primitive brain is in charge, it tends to make decision that are bad news for relationships. 2021학년도 사관학교

Step C. **중난도 문장**

5. To be more precise, what you are enjoying is not really the outward action but the inner dimension of consciousness that flows into the action. 2021학년도 사관학교

6. What you do in the 15 to 30 minutes after eating your evening meal sends powerful signals to your metabolism. 2012학년도 수능

7. Despite its accuracy, there was no clear use for the device until it was used to measure fluctuations in ocean temperature. 2015학년도 9월 모의평가

Step D. 중요 어휘, 어법

12. We need to be cautious about thinking of war and the image of the enemy that [informs / informing] it in an abstract and uniform way. 2019학년도 수능

☞

13. In the absence of a process that allows them [benchmarking / to benchmark] those who do things better or at least differently, teachers are left with that one perspective—their own. 2016학년도 수능

☞

14. Scientists used to think that animals would risk their lives like this only for kin [in whom / with whom] they shared common genes. 2015학년도 9월 모의평가

☞

Step E. 실전 문제

1. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

The human genome contains genes encoding 400 olfactory receptors – first discovered by Richard Axel and Lina Buck in 1991 – that detect many odors. Researchers in the 1920s estimated that the human nose could discern around 10,000 smells, but a recent study suggests that we can distinguish more than one trillion scents. Each olfactory receptor can interact with only a subset of smelly molecules called odorants – and a single odorant can activate multiple receptors. It is “like hitting a chord on a piano”, says Manglik. “Instead of hitting a single note, it's _____ that gives rise to the perception of a distinct odor.” Beyond this, little is known about exactly how olfactory receptors recognize specific odorants and encode different smells in the brain. Technical challenges in producing mammalian olfactory-receptor proteins using standard laboratory methods have made it difficult to study how these receptors bind to odorants. “Almost all of them really don't like being in any other kind of cell other than an olfactory sensory neuron,” says Matthew Grubb, a neuroscientist at King's College London.

* olfactory: 후각의 ** odor: 냄새

- ① a modern concert at the stadium
- ② a reconstruction of a ruined score
- ③ a combination of keys that are hit
- ④ a rehearsal before the performance
- ⑤ a loud dissonance of various scales

문장별 주간지 3회차 정답과 해설

/ : 의미 단위, [] : 수식어구, **bold** : 접속사, 병렬, 관계사, 도치, 동격, 강조, 비교 구문 등 중요 표현

1.

Step A. 문장분석

→ Comma 사이의 삽입어구, 전+명구 수식어구 3번, 주격 관계대명사 **that**, 그리고 등위 접속사 **and** 2번

Skepticism, / as a method [of doubt] / [**that** demands evidence / **and** reasons / [for hypotheses]], / is essential / to the process / [of scientific research, / philosophical dialogue, / **and** critical intelligence.] 2021학년도 사관학교

Step B. 직독직해

회의주의는, / 의심의 방법으로서 / 근거들을 요구하는 / 그리고 증거들을 / 가설들을 위해, / 필수적이다. / 그 과정에 / 과학적인 조사, / 철학에 관련된 담화, / 그리고 비판적 지능의 /

Step C. 의미파악

회의주의는, 가설들을 위해 증거와 근거들을 요구하는 의심의 방법으로서, 과학적인 조사, 철학에 관련된 담화, 그리고 비판적 지능의 그 과정에 필수적이다.

2.

Step A. 문장분석 → 전+명구 수식어구 1번과 등위 접속사 **and** 2번

Nevertheless, / the study [of thinking] / has moved / out of the philosopher's library / **and** into the laboratory / -out of the philosopher's head / **and** into the scientist's. 2021학년도 사관학교

Step B. 직독직해

그런데도, / 생각에 관한 그 연구는 / 움직여왔다. / 그 철학자의 서재로부터 나와 / 그 실험실로 / 그 철학자의 머리에서 나와 / 그 과학자의 것으로 /

Step C. 의미파악

그런데도, 생각에 관한 연구는 그 철학자의 머리에서 나와 그 과학자의 것으로, 철학자의 서재로부터 나와 실험실로 움직여왔다.