수능 영어를 바라보는 가장 겸허한 시각



2024 수능대비 주간지 〈시즌1 : EBS 수능특강 영어 & 영어독해연습〉 2월 1주차 (EBS 수능특강 pp. 12-37)

효랑

(전효준 / 서울대 심리학과 수석 졸업)

단언컨대, 입시 영어는 공부를 가장 잘했던 강사가 가장 잘 가르킵니다. 무결점 영어 전효준·최진실

# 2024 수능대비 주간지 〈시즌1 : EBS 수능특강 영어 & 영어독해연습〉 일정표

회차	업로드 일시	지문 수	비고
1	2월 6일 00시	24	수능특강 영어부터 시작
2	2월 13일 00시	24	
3	2월 20일 00시	24	
4	2월 27일 00시	24	
5	3월 6일 00시	24	
6	3월 13일 00시	24	
7	3월 20일 00시	24	
8	3월 27일 00시	24	수능특강 영어 마무리 + 영어독해연습 시작
9	4월 3일 00시	24	영어독해연습의 분량에 따라 지문 수 변동 가능
10	4월 10일 00시	24	
11	4월 17일 00시	24	
12	4월 24일 00시	24	
13	5월 1일 00시	24	
14	5월 8일 00시	24	
15	5월 15일 00시	24	
16	5월 22일 00시	25	

**〈시즌2 : EBS 수능완성 + 작년도 모의고사〉** 6월 모의평가 다음 주에 시작, 9월 모의평가 전주에 마무리

#### 어법 선택형 테스트

In the past there [being / was / were] little genetic pressure to stop people from becoming [obese / obesely].

Genetic mutations [that / in which] drove people [consume / to consume / consuming / consumed] fewer calories [to be / was / were] [much / so / very] less likely to [pass / be passed] on, because in an environment [where / which] food was scarcer and its hunting or gathering [required / requiring] considerable energy outlay, an individual with that mutation would probably die before they had a chance to reproduce.

Mutations [that / through which] in our environment of abundant food now [drive / drives / driving] us towards obesity, on the other hand, [incorporate / incorporates / were incorporated / was incorporated] into the population.

Things are of course very different now but the problem is **[that / what]** evolutionary timescales are long.

It's only in the last century or so, approximately 0.00004 per cent of mammalian evolutionary time, [that / which] we managed to tweak our environment to such a degree [that / to which] we can pretty much eat [however / whatever] we want, whenever we want [it / them].

Evolution has [other / another] couple of thousand years to go before [it / they] can [catch up / catch up with] the current reality of online food shopping and delivery.

#### 어법 선택형 테스트 \_ 정답

In the past there [was] little genetic pressure to stop people from becoming [obese].

Genetic mutations [that] drove people [to consume] fewer calories [were] [much] less likely to [be passed] on, because in an environment [where] food was scarcer and its hunting or gathering [required] considerable energy outlay, an individual with that mutation would probably die before they had a chance to reproduce.

Mutations [that] in our environment of abundant food now [drive] us towards obesity, on the other hand, [were incorporated] into the population.

Things are of course very different now but the problem is [that] evolutionary timescales are long.

It's only in the last century or so, approximately 0.00004 per cent of mammalian evolutionary time, [that] we managed to tweak our environment to such a degree [that] we can pretty much eat [whatever] we want, whenever we want [it].

Evolution has [another] couple of thousand years to go before [it] can [catch up with] the current reality of online food shopping and delivery.

#### 원문

In the past there was little genetic pressure to stop people from becoming obese. Genetic mutations that drove people to consume fewer calories were much less likely to be passed on, because in an environment where food was scarcer and its hunting or gathering required considerable energy outlay, an individual with that mutation would probably die before they had a chance to reproduce. Mutations that in our environment of abundant food now drive us towards obesity, on the other hand, were incorporated into the population. Things are of course very different now but the problem is that evolutionary timescales are long. It's only in the last century or so, approximately 0.00004 per cent of mammalian evolutionary time, that we managed to tweak our environment to such a degree that we can pretty much eat whatever we want, whenever we want it. Evolution has another couple of thousand years to go before it can catch up with the current reality of online food shopping and delivery.

\* mutation: 돌연변이 \*\* outlay: (에너지 등의) 소비 \*\*\* tweak: 변경하다, 수정하다

#### 문장 단위 해석

In the past there was little genetic pressure to stop people from becoming obese.

과거에는 사람들이 비만이 되는 것을 막을 수 있는 유전적 압력이 거의 없었다.

Genetic mutations that drove people to consume fewer calories were much less likely to be passed on, because in an environment where food was scarcer and its hunting or gathering required considerable energy outlay, an individual with that mutation would probably die before they had a chance to reproduce.

사람들이 더 적은 열량을 섭취하게 하는 유전 돌연변이는 전달이 될 가능성이 훨씬 덜했는데, 왜냐하면 먹을 것이 더 부족하고 그것을 사냥하거나 채집하는 데 상당한 에너지 소비가 요구되는 환경에서, 그 돌연변이를 가진 사람은 아마도 자신이 번식할 기회를 얻기 전에 죽었을 것이기 때문이다.

Mutations that in our environment of abundant food now drive us towards obesity, on the other hand, were incorporated into the population.

반면에, 먹을 것이 풍부한 환경에서 이제 우리를 비만으로 몰아가는 돌연변이가 인구 집단 속에 포함되었다.

Things are of course very different now but the problem is that evolutionary timescales are long.

물론 지금은 상황이 아주 다르지만, 문제는 진화 기간이 길다는 것이다.

It's only in the last century or so, approximately 0.00004 per cent of mammalian evolutionary time, that we managed to tweak our environment to such a degree that we can pretty much eat whatever we want, whenever we want it.

포유류의 진화 시간의 약 0.00004퍼센트에 해당하는 지난 세기쯤에서야, 우리는 원하는 것은 무엇이든 우리가 그것을 원할 때마다 거의 먹을 수 있을 정도로 용케도 우리의 환경을 바꾸었다. Evolution has another couple of thousand years to go before it can catch up with the current reality of online food shopping and delivery.

진화가 온라인 음식 쇼핑과 배달의 현재 현실을 따라잡을 수 있기까지는 앞으로 몇천 년이 더 걸린다.

### 고밀도 어휘 정리(★로 표시된 것들은 핵심 어휘 테스트를 위한 암기용)

little + OO(세지 않는 명사) 거의 없는 OO

★genetic 유전적인

pressure 압력

stop OO from Ving OO가 -하는 것을 막다

★obese 비만의

★mutation 돌연변이

★drove OO to RV OO가 -하게 하다

consume -을 섭취하다, 소비하다

fewer + OO(복수 명사) 더 적은 OO들

calories 열량

★be much less likely to RV -할 가능성이 훨씬 덜하다

be likely to RV -할 가능성이 있다

much + 부사의 비교급 훨씬 더 -하게

★be passed on 전달되다

★pass 00 on 00을 전달하다

scarcer 더 부족한

★scarce 부족한, 희소한

hunting 사냥, 수렵

★gathering 채집

require -을 요구하다, 필요로 하다

★considerable 상당한

outlay (에너지 등의) 소비

individual 사람, 개인

probably 아마도

a chance to RV -할 기회

★reproduce 번식하다

★abundant 풍부한

★drive A towards B A를 B로 몰아가다

towards OO OO쪽으로, OO로 향하여

★obesity 비만

on the other hand 반면에

★be incorporated into -에 포함되다

★incorporate A into B A를 B에 (일부로) 포함시키다

population 인구 집단

★things 상황, 사정

of course 물론

different 다른

evolutionary 진화의

★timescale (어떤 일에 소요되는) 기간

century 세기

★00 or so 00쯤

approximately 대략, 약

★mammalian 포유류의

★manage to RV 용케도 -하다, -을 그럭저럭 해내다

★tweak -을 변경하다, 수정하다

★such a OO that + 절 -일(절의 내용에 해당) 그러한 OO

such 그러한

degree 정도

pretty much 거의

whatever + 불완전한 절 -인(불완전한 절의 내용에 해당) 것은 무엇이든

whenever + 절 -일(절의 내용에 해당) 때마다

evolution 진화

another couple of OO(복수 명사) 또 다른 몇 개의 OO들

★catch up with -을 따라잡다

current 현재의

delivery 배달

#### 선지들 속 어휘

★matter to OO OO에 중요하다

matter 중요하다

it takes OO(시간) to RV -하는 데 OO이 필요하다

too 형용사 to RV -하기에는 너무 -한(형용사의 내용에 해당)

★address -을 해결하다

modern 현대의

★the fittest 적자(잘 적응하는 사람이나 사물)

survive 생존하다

★hostile 적대적인

a matter of -의 문제

★heredity 유전

### 어휘 단독 정리(★로 표시된 것들은 주요 어휘 테스트를 위한 암기용)

little + OO(세지 않는 명사) outlay

**★**genetic individual

pressure probably

stop OO from Ving a chance to RV

**★**obese **★**reproduce

**★**mutation **★**abundant

★drove OO to RV ★drive A towards B

consume towards OO

fewer + OO(복수 명사) ★obesity

calories on the other hand

★be much less likely to RV ★be incorporated into

be likely to RV ★incorporate A into B

much + 부사의 비교급 population

★be passed on ★things

★pass OO on of course

scarcer different

**★**scarce evolutionary

hunting ★timescale

**★**gathering century

require ★00 or so

**★**considerable approximately

**★**mammalian

**★**heredity

**★**manage to RV

**★**tweak

★such a OO that + 절

such

degree

pretty much

whatever + 불완전한 절

whenever + 절

evolution

another couple of OO(복수 명사)

★catch up with

current

delivery

★matter to OO

matter

it takes OO(시간) to RV

too 형용사 to RV

**★**address

modern

**★**the fittest

survive

**★**hostile

a matter of

### 주요 어휘 테스트

incorporate A into B genetic obese things mutation timescale drove OO to RV 00 or so be much less likely to RV mammalian be passed on manage to RV pass OO on tweak such a OO that + 절 scarce catch up with gathering considerable matter to OO reproduce address the fittest abundant drive A towards B hostile obesity heredity

be incorporated into

## 주요 어휘 테스트 \_ 정답

유전적인 A를 B에 (일부로) 포함시키다

비만의 상황, 사정

돌연변이 (어떤 일에 소요되는) 기간

OO가 -하게 하다 OO쯤

-할 가능성이 훨씬 덜하다 포유류의

전달되다 용케도 -하다, -을 그럭저럭 해내다

OO을 전달하다 -을 변경하다, 수정하다

부족한, 희소한 -일(절의 내용에 해당) 그러한 OO

채집 -을 따라잡다

상당한 00에 중요하다

번식하다 -을 해결하다

풍부한 적자(잘 적응하는 사람이나 사물)

A를 B로 몰아가다 적대적인

비만 유전

-에 포함되다