2023 수능 특강 영어 20강 - 1 - 영작 [2 차]

1 해양 플라스틱이 매스컴에 많이 보도되지만, 산성화가 아마 틀림없이 더 큰 치명적인 위협일 것이다.
2 해양 생물은 온도와 산성도의 섬세한 균형 덕분에 생존할 수 있다.
3 우리의 바다는 스펀지와 같이 작용하여, 공기에서 이산화탄소를 흡수한다.
4 그런 다음 그 이산화탄소는 물과 섞여 탄산을 형성한다.
5 우리가 이산화탄소를 더 많이 배출할수록, 바다는 더 산성화되는데, 사실 지난 150년에 걸쳐 30퍼센트 더 산성화되었다.
6 결과적으로 산호와 다른 해양 생태계의 섬세한 균형이 무너져서, 그것들이 생존할 수 없다.
7 산성도 상승 혹은 산소 부족으로 인해 해양 생물이 존재할 수 없는 데드 존이 점점 더 널리 퍼지고 있으며, 우리는 앞으로 수십 년에 걸쳐 전 세계의 산호초를 모두 잃을 위기에 처해 있다.



2023 수능 특강 영어 20강 - 2 - 영작 [2 차]

1	세계적인 기후 변화는 기후 안정성이라는 공공재의 불충분한 공급 또는 폐기물 흡수 능력이라는 공유재의 과도한 사용으로 정
	의될 수 있다.
	저어도 생겨했어 이번도 이사이 어딘언이 이후 씨나 전혀 모델로 생겨산도 델 피스형 베크오 티스 조리 기스오 교회화 가이다.
2	적어도 해결책의 일부는 의심의 여지없이 원유 생산 정점 문제를 해결하는 데 필요한 새로운 탄소 중립 기술을 포함할 것이다.
	그러나 기후 변화의 관점에서 볼 때, 이러한 기술의 전개에 무임승차자 문제는 없다.
4	기후 변화가 없으면, 한 기관이 화석 연료의 대체 연료를 사용하는 다른 기관들로부터 얻을 것이 없다. 기후 변화가 있을 때, 그
	러한 기술은 가산적인 것이 된다.
	즉 심지어 대가를 지불하지도 않고 더 많은 사람이 그것(기술)을 사용할수록, (그 기술의) 발명자에게 더 좋은데, 왜냐하면 그
J	ㅋ 마사이 테기를 자돌아지고 않고 더 많은 자듬이 그것(기울)를 자랑할구국, (그 기울리) 글랑자에게 더 좋은데, 페다이란 그
	사람도 더 안정적인 기후로부터 혜택을 받기 때문이다.
6	탄소 중립 에너지원에 대한 연구에 자금 제공을 가장 잘할 수 있는 나라들은 기후 변화에 가장 큰 원인을 제공했던 바로 그 나
	라들이다.
	다르시다.
7	이는 그 나라들에 의한 그런 기술의 협력적 제공이 생태계의 지속 가능성, 공정한 분배 및 할당 효율성을 촉진할 것임을 의미한
	다.
 8	민간에 의해 경쟁적으로 이루어지는 제공은 이 모든 목표를 훼손할 것이다.
•	



2023 수능 특강 영어 20강 - 3 - 영작 [2 차]

1	나는 한번은 전형적인 자동 조종 쇼핑객과 쇼핑하러 갔는데, 그 사람은 가능한 한 빨리 쇼핑하고 쇼핑하는 데 많은 시간을 보내
	지 않아야 하는, 독신의 바쁜 전문직 종사자였다.
2	우리는 같은 (쇼핑) 목록을 가지고 식료품 가게에서 만나 결과를 비교하기 위해 출발했다.
	우리의 쇼핑 여행이 끝날 무렵에, 같은 품목을 산 상태에서 그녀는 250달러를 썼고 나는 단 75달러를 썼다!
	차이점은 우리의 쇼핑 전략이었다.
7	
5	나는 어떤 품목이 세일 중인지를 알기 위해 사전 준비를 하며 그 가게의 판매 광고 전단을 미리 검토했다.
6	게다가, 정리가 잘 된 쿠폰을 통해 나는 세일 품목과 쿠폰을 맞춰 보며 청구액을 훨씬 더 낮출 수 있었다.
7	자동 조종으로 쇼핑하는 내 친구는 주로 그녀가 가장 좋아하는 유명 상표를 선택했고, 대개 그녀의 식료품 저장실을 채우고 있
	는 것이라면 아무 물품이나 움켜쥐었다.
8	그녀는 판매 전단을 살피거나 쿠폰을 잘라 내는 데 시간을 들이지 않았고, 일반적으로 매주 같은 목록을 사기 때문에 익숙한 품
	목만 샀다.



2023 수능 특강 영어 20강 - 3 - 영작 [2 卦]

2020 TO TO ON 200 0 OT [2,1]
9 그 모든 결정은 결국 그녀에게 비용이 들게 했다.
10 미리 게하으 베오트 경우 시간이 즐게 거리는 거친권 바이 스트 어디마 바사으로 지피 저야되 그애은 어느다.
10 미리 계획을 세우는 것은 시간이 오래 걸리는 것처럼 보일 수도 있지만, 보상으로 진짜 절약된 금액을 얻는다.



2023 수능 특강 영어 20강 - 4 - 영작 [2 차]

1	애숭이 그것이 공식물을 해지고 있는 지역의 토광이 아들 때, 파악자들은 선식이 그 애숭을 공격할 것이라고 기내아면서 그 애
	충의 천적(포식자, 기생충 또는 병원균)을 그것의 원산지에서 도입하는 것을 고려할 수도 있다.
	그 대신에, 과학자들은 그 해충이 결코 만난 적이 없는 생물적 방제 인자를 해외에서 수입하는 것을 고려할 수도 있는데, 이는
	그 해충이 그 생물적 방제 인자를 피하는 방법을 발전시키지 못했다고 판단해서이다.
	그 해당이 그 경찰의 경제 단시할 때에는 경험을 할단시키지 못했다고 단단해서하다.
3	어느 경우든, 이것은 외래 생태계의 동물이나 미생물들을 새로운 생태 환경으로 도입하는 것을 수반한다.
4	이것은 위험한데, 왜냐하면 아무도 그 생물적 방제 인자가 어떤 영향을 미칠지 확실히 알 수 없기 때문이다.
5	어떤 경우에는 생물적 방제 인자가 급속히 퍼져 그 자체가 해충이 된다.
	이런 일이 일어날 때, 생물적 방제 유기체는 화학적 억제책보다 관리하기가 더 어려운데, 그 이유는 그것들이 일단 풀리면 '차
U	
	단하기' 어렵기 때문이다.

