

◆ 알맞은 단어의 뜻을 찾아서 drag하시오.

competent moral agents		예의
acquire		기여하다
decency		유능한 도덕적 주체
qualify		비활성의, 활발하지 못한
contribute to		~관점에서
decent		무의미한, 터무니없는
grasp		훌륭한, 예의바른
inert		얻다, 획득하다
nonsensical		~에게 자격을 주다
in terms of		갈 길이 멀다
long way off		이해하다, 파악하다

◆ 초성힌트를 문맥에 맞게 알맞은 단어로 바꾸시오.

1	Human beings do not enter the world as competent moral agents .
	인간은 ○ㄴㅎ ㄷㄷㅈ ㅈㅊ 로 세상에 나오지 않는다.
2	Nor does everyone leave the world in that state.
	모두가 그런 ㅅㅌ 로 세상을 뛰는 것도 아니다.
3	But somewhere in between, most people acquire a bit of decency that qualifies them for membership in the community of moral agents.
	하지만 그 중간쯤에서 대부분의 사람들은 도덕적 행위자 커뮤니티의 ○○이 될 것이 있는 약간의 ○○를 얻습니다.
4	Genes, development, and learning all contribute to the process of becoming a decent human being.
	유전자, 발달, 그리고 학습이 모두 ○○바른 사람이 되는 ㄱㅈ 에 ㄱ○ 한다.

5	The interaction between nature and nurture is, however, highly complex, and developmental biologists are only just beginning to grasp just how complex it is.
	그러나 자연과 환경 사이의 상호작용은 매우 복잡하고, 발달 생물학자들은 그것이 얼마나 복잡한지 이제 막 grasp하기 시작했다.
6	Without the context [provided by cells, organisms, social groups, and culture,] DNA is inert . 
	세포, 조직, 사회 집단, 문화에 의해 작동되는 때 이 없다면 DNA는 비활성 이다. (=활발하게 움직이지 않는다.)
7	Anyone who says that people are "genetically programmed" to be moral has an oversimplified view of how genes work.
	사람들이 도덕적 이 되도록 "유전적으로 프로그램" 되었다고 말하는 사람은 누구나 유전자가 어떻게 자연 하는지에 대해 간단하게 화된 견해 를 가지고 있다.
8	Genes and environment interact in ways that make it nonsensical to think that the process of moral development in children, or any other developmental process, can be discussed in terms of nature versus nurture. 
	유전자와 환경은 상호작용 한다. 이 점은 아이들의 도덕적 발달 과정, 또는 다른 발달 과정이 유전 대 환경 의 관점에서 논의될 수 있다고 터무니없게 생각하게끔 만든다.
9	Developmental biologists now know that it is really both, or nature through nurture. 발달생물학자들은 이제 그것이 정말로 둘 다, 혹은 육아를 통한 유전 이라는 것을 알고 있다.
10	A complete scientific explanation of moral evolution and development in the human species is a very long way off .
	인류의 도덕적 진화와 발전에 대한 과학적 설명 은 아직도 갈 길이 멀다.

◆Summary 빈칸을 본문 내용에 맞게 채우시오.

유전자와 환경은 서로 () 한다.



도덕적 발달과정 또는 다른 발달 과정은 () 대 ()의 관점으로 설명되지 않는다.



인류의 도덕적 진화와 발전에 대한 완전한 과학적 설명은 아직도 갈 길이 멀다.