

같은 유형 - 다른 문제
<빈칸추론 훈련>

<제 1주차>

When you see an apple, how do you know it has seeds inside? You've never seen this apple before, but you know about the seeds because you generalize from other apples to this apple; in other words, you put this object in the category apple. You can _____ the class or category to which an object belongs, even if you've never seen that particular example of the object before. A category is a group of objects that have something in common (eg, dog is a category). An exemplar is an instance of a category (a particular dog is an exemplar of the category dog). Your experience allows you to generalize, that is, to apply information gathered from one exemplar to a different exemplar of the same category. In other words, things you know from your experience with dogs (it eats, it breathes, it could bite you but probably won't, it smells when wet) can be applied to any dog.

- ① weed
- ② situate
- ③ conduct
- ④ identify
- ⑤ subdivide

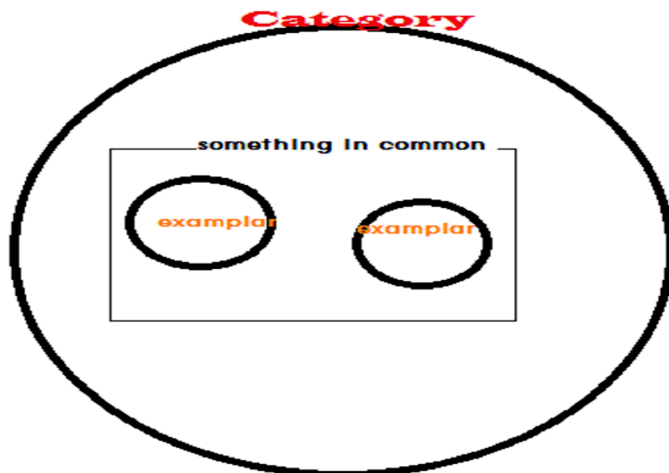
원문-Cognition: the thinking animal-Daniel T. Willingham

해석: 여러분이 사과를 보면, 그 안에 씨앗들이 들어 있는지 어떻게 알 수 있는가? 여러분은 이 사과를 전에 한 번도 본 적이 없지만, 여러분은 다른 사과들로 이 사과를 일반화시켰기 때문에 그 씨앗들에 대해 알고 있다. 다시 말하면, 여러분은 이 물체를 '사과'라는 범주에 포함시켰다. 여러분은 심지어 전에 어떤 물체의 특정한 사례를 본 적이 없을지라도, 그 물체가 속하는 부류 혹은 범주를 확인 할 수 있다. 범주는 어떤 공통점을 가지고 있는 물체들의 집단(예를 들어, '개'는 하나의 범주이다)이고 전형은 범주의 한 예시(특정한 개 한 마리는 '개'라는 범주의 한 전형이다)이다. 여러분의 경험은 여러분이 일반화하도록, 즉 하나의 전형에서 모은 정보를 같은 범주에 있는 다른 전형에 적용하도록 해준다. 다시 말해, 개와의 경험으로부터 여러분이 아는 것들(개는 먹고, 숨 쉬고, 여러분을 물수도 있지만 아마 그러지는 않을 것이고, 물에 젖으면 냄새가 난다)은 어떤 개에게나 적용될 수 있다.

- ①속아내다
- ②위치에 두다. 자리 잡게 하다
- ③안내하다. 행동하다
- ④확인하다
- ⑤세분화 하다

정답의 논리: '한 단어짜리 빈칸문제(주로 28번)은 재진술 되어 있다'를 알고 있으면(책의 경우에 자세히 훈련하고 있습니다.) 풀 수 있는 문제입니다. 여기서 말하는 재진술이란, 단순히 뜻의 나열이 아니라, 글의 해석에서도 유추 할 수 있는 정도도 포함합니다. 물론 대부분은 전자(뜻의 나열)로 풀 수도 있습니다.

대부분 분들은 이해하셨겠지만, 글의 이해를 돕기 위해, 전체적 내용을 간단한 그림으로 표시 하겠습니다.



여기서 정답의 근거는, 'Your experience allows you to generalize, that is, to apply information gathered from one exemplar to a different exemplar of the same category.' 부분입니다. 물론 전체적인 글의 맥락으로도 푸실 수 있는 분들도 있을 것입니다. 즉 하나의 전형(exemplar)에서 얻은 정보로 같은 범주 내에 있는 다른 전형에 적용하는 것으로, 일반화가 가능하다는 말입니다. 따라서 여러분은 빈칸 내에 전형과 범주의 관계를 말하는 것, 즉 '확인'의 의미가 들어가는 말이 정답이 근거라는 것을 알 수 있습니다. 따라서 정답은 이와 가장 의미가 동일한 identify, 4번입니다. 5번이 오답인 이유는 전형이 범주 내에 있다고 해서, 그 범주를 '세분화' 한다는 말은 지문 내에 없기 때문입니다. (*지문 내에서 개의 category에 있다고 해서, 이 category 내에서 세분화 한다는 말은 없죠?*)

●plus alpha

When you see an apple, how do you know it has seeds inside? You've never seen this apple before, but you know about the seeds because you generalize from other apples to this apple; in other words, you put this object in the category apple. You can identify the class or category to which an object belongs, even if you've never seen that particular example of the object before. A category is a group of objects that have something in common (eg, dog is a category). An exemplar is an instance of a category (a particular dog is an exemplar of the category dog). Your experience allows you to generalize, that is, to apply information gathered from one exemplar to a different exemplar of the same category. In other words, things you know from your experience with dogs (it eats, it breathes, it could bite you but probably won't, it smells when wet) can be applied to any dog.

접속사는 plus로 체크해둡시다 :->