

문제 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 문맥상 낱말의 쓰임이 적절하지 않은 것은?

The recognition of a word involves both visual-perceptual and cognitive processes. According to some researchers, skilled readers perceive almost all the letters or letter-groups in a word during a visual fixation. Becoming fluent and swift at word identification mainly involves ① relevant connections between the letter strings within words and the sound units they represent. What the brain does is recognise ② instantly any familiar groups or patterns of letters. As a result of previous reading experience, these letter patterns have become associated with pronounceable parts of ③ known words and the images are stored in long-term memory. Using information provided by the letter patterns, most printed words can be identified very swiftly by the skilled reader, usually within 300 milliseconds. In the case of all ④ unfamiliar words, recognition and meaning are registered simultaneously. Any words not read before will take slightly longer to decipher but are usually identified from their pronounceable spelling patterns or by decoding them letter by letter. All words that are encountered frequently enough become stored in memory as 'sight words' and no longer need to be ⑤ decoded.

* decipher: 해독하다

선택지

- ① relevant
- ② instantly
- ③ known
- ④ unfamiliar
- ⑤ decoded

정답

④ unfamiliar → familiar

해설

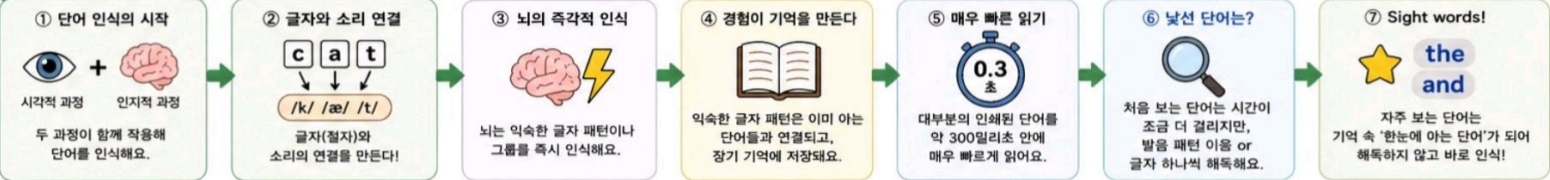
지문은 '익숙한 단어를 빠르게 인식하는 과정'을 설명한다. 낯선 단어 (unfamiliar words)는 의미를 즉시 알 수 없으므로, '인식과 의미가 동시에 처리된다'는 문맥에 어울리지 않는다. 따라서 '익숙한 단어(familiar words)'가 되어야 자연스럽다.

지문의 내용을 쉽게 설명하면?

1. 단어를 인식하는 과정
단어를 인식할 때는 눈으로 보는 시각적인 과정과 뇌의 인지적인 과정이 함께 작용해요.
2. 능숙한 독자의 비결
능숙한 독자는 글자를 보고, 그 글자들이 만드는 소리와 관련을 빠르게 연결해요.
3. 뇌의 즉각적인 인식
뇌는 익숙한 글자들의 그룹이나 패턴을 즉시 알아차려요.
4. 경험이 쌓이면 기억에 저장
이런 글자 패턴들은 우리가 이미 알고 있는 단어와 연결되고, 그 모습은 장기 기억 속에 저장돼요.
5. 매우 빠른 읽기
이렇게 익숙한 단어들은 보통 300밀리초(0.3초) 안에 매우 빠르게 읽을 수 있어요.
6. 낯선 단어와 익숙한 단어의 차이
처음 보는 단어는 조금 더 시간이 걸리지만, 소리 내어 읽을 수 있는 패턴을 이용하거나 글자 하나씩 해독해요.
7. Sight words가 되면?
자주 보는 단어들은 '한눈에 아는 단어(sight words)'가 되어 더 이상 해독하지 않아도 바로 읽을 수 있어요.



그래픽 레코드 한눈에 흐름 파악!



중요 단어 정리

recognition	인식	instantly	즉시
perceive	인식하다	familiar	익숙한
cognitive	인지(의)	pattern	패턴, 유형
skilled	숙련된, 능숙한	associate	연결시키다
fluent	유창한	pronounceable	발음 가능한
relevant	관련 있는	identify	식별하다, 알아내다
connection	연결, 관련	decipher	해독하다
represent	대표하다, 나타내다	decode	해독하다
		encounter	접하다, 마주치다
		sight word	한눈에 인식하는 단어
		memory	기억

선택지 분석

- ① relevant : 관련 있는 → 적절함
- ② instantly : 즉시 → 적절함
- ③ known : 알려진, 익숙한 → 적절함
- ④ unfamiliar : 낯선 → 문맥상 부적절 (familiar가 되어야 함)
- ⑤ decoded : 해독된 → 적절함

수능 포인트!

- ✓ 지문 전체의 주제 파악하기
단어 인식이 빠르게 이루어지는 과정과 이유
- ✓ 반복되는 키워드 찾기
familiar / known / stored in memory / sight words
- ✓ 문맥 속 연결 파악하기
앞뒤 문장과 흐름을 보고 어휘의 적절성 판단
- ✓ 낯선 단어는 의미를 즉시 알 수 없다!
unfamiliar words는 '동시적 인식과 의미 이해'에 어울리지 않음



Word Search

- 다음 빈칸에 들어갈 적절한 단어를 본문에서 찾아 쓰시오.
1. She is f_____ in both English and Spanish.
 2. The rabbit made a s_____ escape into the bushes.
 3. The baby's name is unique but still easily p_____.

정답 예시
1. fluent
2. swift
3. pronounceable

본문에서 힌트를 찾아보세요!

★ **핵심 한 줄 요약** 자주 본 단어는 뇌 속에 저장되어 한눈에 인식할 수 있고, 처음 보는 단어는 패턴을 이용하거나 해독하며 이해한다.