

[독해 제3부분]

- 〈1〉 오늘의 문제
- 〈2〉 이렇게 풀자! - 풀이 순서 체크하기
- 〈3〉 출제 의도 및 핵심 전략

◆ 오늘의 적중 문제 - 문제 유형 파악하기

71-75.

悲伤对身体健康有危害，然而悲伤时哭泣却是有利于健康的。不论是喜极而泣还是伤心落泪，__71__。这是为什么呢？科学家发现哭泣时流出的眼泪能清除人体内的过多激素，__72__。

人的一生通常会流下三种眼泪。最基本的泪水会在每次眨眼时出现，__73__。而反射性的泪水会在眼睛不小心被戳时，或有类似于洋葱的刺激性气体冲向眼睛时涌出来。这两种眼泪虽然功能不同，但具有相似的化学成分。第三种情感性眼泪却有独特的化学成分。通过分析这些成分，我们就可以了解它的作用。

专家认为，眼泪中复杂的化学组成__74__。例如，在慢性抑郁症患者的眼泪中，锰浓度偏高；焦虑不安的人，肾上腺皮质激素在眼泪中的含量较大；而青春期后的女性体内具有高浓度的催乳素，__75__。他推测，由于有大量的激素存在，当我们受到强烈的感情冲击而哭泣时，眼泪会将这些多余的化学物质“冲走”。也许，这就是我们在劝慰别人时，会说“哭吧”的原因。

- A 与哭泣时的情绪有关
- B 它浸润着我们的眼球
- C 这种激素使得她们比男人更爱哭
- D 而正是这些激素让我们产生了烦恼
- E 眼泪都可以很好地帮助我们调节情绪和压力

◇ 이렇게 풀자! - 풀이 순서 체크하기

[!] Step1 - 보기 먼저 파악하기

- A 与哭泣时的情绪有关 - 주어 없음
- B 它/浸润着我们的眼球 - 대명사 它에 유의
- C 这种激素/使得她们比男人更爱哭 - 대명사 这种激素와 她们에 유의
- D 而正是这些激素让我们产生了烦恼 - 접속사 而正, 대명사 这种激素에 유의
- E 眼泪/都可以很好地帮助我们调节情绪和压力 - 부사 都에 유의

[!] Step2 - 빈칸의 위치와 앞뒤 문장 분석하기

- 1) 不论是喜极而泣还是伤心落泪, __71__。
→ 不论 A 还是 B와 연결됨
- 2) 科学家发现哭泣时流出的眼泪/能清除人体内的过多激素, __72__。
→ 앞 문장에 激素 언급
- 3) 最基本的泪水/会在每次眨眼时出现, __73__。而反射性的泪水会…
→ 앞 문장의 주어와 뒷 문장의 주어 확인
- 4) 专家认为, 眼泪中复杂的化学组成/ __74__。
→ 빈칸 앞이 주어임
- 5) 而青春期后的女性体内具有高浓度的催乳素, __75__。
→ 앞 문장에서 여성 언급

[!] Step3 - 정답 고르기

- 1) 不论是喜极而泣还是伤心落泪, 71 E 眼泪都可以很好地帮助我们调节情绪和压力。
- 2) 科学家发现, 哭泣时流出的眼泪能清除人体内的过多激素, 72 D 而正是这些激素让我们产生了烦恼。
- 3) 最基本的泪水会在每次眨眼时出现, 73 B 它浸润着我们的眼球。而反射性的泪水会在眼睛不小心被戳时,
- 4) 专家认为, 眼泪中复杂的化学组成74 A 与哭泣时的情绪有关。
- 5) 而青春期后的女性体内具有高浓度的催乳素, 75 C 这种激素使得她们比男人更爱哭。

[단어]

悲伤 bēishāng [형] 슬프다

哭泣 kūqì [동] 울다

调节 tiáojié [동] 조절하다

情绪 qíngxù [명] 정서, 감정

清除 qīngchú [동] 깨끗이 제거하다

激素 jīsù [명] 호르몬

烦恼 fánnǎo [명] 번뇌, 근심

眨眼 zhǎyǎn [동] 눈을 깜빡이다

浸润 jìnrùn [동] 스며들다, 적시다

戳 chuō [동] 찌르다

类似 lèisì [동] 유사하다

洋葱 yángcōng [명] 양파

涌 yǒng [동] 솟아오르다

抑郁症 yìyùzhèng [명] 우울증

锰 měng [명] 망간

浓度 nóngdù [명] 농도

焦虑不安 jiāolùbù'ān [형] 초조하고 불안하다

肾上腺皮质激素 shènsàngxiànpízhìjīsù [명] 부신 피질 호르몬

催乳素 cuīrǔsù [명] 프로락틴

推测 tuīcè [동] 추측하다

冲击 chōngjī [동] 부딪치다

冲走 chōngzǒu [동] 떠밀려가다

劝慰 quànwèi [동] 위로하다

◆ 출제 의도 및 핵심 전략

[!] 출제 의도 : 문장의 구조 파악하기

[!] 핵심 전략

- 접속사 호응 확인하기
- 대명사에 유의하기
- 주어, 술어, 목적어 분석하기

