



◆ Part 1. 모의고사형 변형

변형 1. 빈칸 추론 (수능 원문)

다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it.
 While you're reading this, you're changing.
 You're aging (a minute amount, thankfully), but the neural networks in your brain
 are also imperceptibly changing as you perceive each word.
 Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note,
 events are taking place outside your immediate surroundings
 that will change your life in the future, though you won't realize it yet.
 Heraclitus, the ancient Greek philosopher, rightly pointed out,
 "No man ever steps in the same river twice.
 For it's not the same river and he's not the same man."
 To that, Cratylus, a student of Heraclitus, added that we are not mere _____.
 When you step in a river, you change it.
 Nothing is static.
 Even microscopic changes add up over time.

- | | |
|---|--|
| ① effective leaders of our communities | ② passive observers of our surroundings |
| ③ accurate predictors of future events | ④ sensitive dreamers of better possibilities |
| ⑤ influential philosophers of the ancient world | |

변형 2. 빈칸 추론 (변형)

다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it.
 While you're reading this, you're changing.
 The neural networks in your brain are imperceptibly changing as you perceive each word.
 Crucially, events are taking place outside your immediate surroundings
 that will change your life in the future.
 Heraclitus rightly pointed out,
 "No man ever steps in the same river twice."
 When you step in a river, _____.
 Nothing is static.
 Even microscopic changes add up over time.

- | | |
|--|---|
| ① the river stays exactly the same as before | ② you become a passive observer of nature |
| ③ you change it as well as being changed by it | ④ the water flows away without being affected |
| ⑤ nothing around you is altered in any way | |



변형 3. 글의 요지

다음 글의 요지로 가장 적절한 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it.
 While you're reading this, you're changing.
 You're aging (a minute amount, thankfully), but the neural networks in your brain
 are also imperceptibly changing as you perceive each word.
 Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note,
 events are taking place outside your immediate surroundings
 that will change your life in the future, though you won't realize it yet.
 Heraclitus, the ancient Greek philosopher, rightly pointed out,
 "No man ever steps in the same river twice.
 For it's not the same river and he's not the same man."
 To that, Cratylus, a student of Heraclitus, added that we are not mere passive observers.
 When you step in a river, you change it.
 Nothing is static.
 Even microscopic changes add up over time.

- ① 세계와 우리 자신은 끊임없이 변하며, 우리는 그 변화의 능동적 참여자이다.
 ② 고대 철학자의 통찰은 현대 과학으로도 완전히 검증되지 않는다.
- ③ 아주 작은 변화는 시간이 지나도 의미 있는 결과를 만들지 못한다.
 ④ 인간은 주변 환경 변화를 인식하고 이에 적응해야 한다.
- ⑤ 강은 끊임없이 변하므로 같은 강에 두 번 발을 담글 수 없다.

변형 4. 어법·어휘 선택

(A), (B), (C)의 각 네모 안에서 어법·어휘상 적절한 것을 골라 바르게 짝지은 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it.
 The neural networks in your brain are also (A)[imperceptibly / visibly] changing
 as you perceive each word.
 Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note,
 events are taking place outside your immediate surroundings
 that (B)[will change / changed] your life in the future.
 Heraclitus, the ancient Greek philosopher, rightly pointed out,
 "No man ever steps in the same river twice."
 Even (C)[microscopic / enormous] changes add up over time.

	(A)	(B)	(C)
①	imperceptibly	will change	microscopic
②	imperceptibly	changed	enormous
③	visibly	will change	microscopic
④	visibly	changed	enormous
⑤	imperceptibly	will change	enormous



변형 5. 요약문 완성

다음 글의 내용을 한 문장으로 요약하고자 한다. 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것끼리 짝지은 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it.
 While you're reading this, you're changing.
 You're aging (a minute amount, thankfully), but the neural networks in your brain are also imperceptibly changing as you perceive each word.
 Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note, events are taking place outside your immediate surroundings that will change your life in the future, though you won't realize it yet.
 Heraclitus, the ancient Greek philosopher, rightly pointed out, "No man ever steps in the same river twice.
 For it's not the same river and he's not the same man."
 To that, Cratylus, a student of Heraclitus, added that we are not mere passive observers.
 When you step in a river, you change it.
 Nothing is static.
 Even microscopic changes add up over time.

Everything in the world is constantly (A)_____, and we are not mere observers but (B)_____ participants who also cause change.

	(A)	(B)
①	changing	active
②	changing	passive
③	static	active
④	expanding	passive
⑤	static	passive

◆ Part 2. 내신형 변형

변형 6. 어법 오류 찾기

다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

Our world is not just interconnected, but ①ever-changed, even if we can't sense it. The neural networks in your brain are also ②imperceptibly changing as you perceive each word. Events are taking place that ③will change your life in the future, though you won't realize it yet. Heraclitus, the ancient Greek philosopher, ④pointed out that no man steps in the same river twice. Even microscopic changes ⑤add up over time.

① ①

② ②

③ ③

④ ④

⑤ ⑤

변형 7. 어휘 오류 찾기

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



Our world is not just ①interconnected, but ever-changing. The neural networks in your brain are also ②imperceptibly changing as you perceive each word. Nothing is ③dynamic. Heraclitus ④rightly pointed out that no man steps in the same river twice. Even microscopic changes ⑤add up over time.

- | | |
|-----|-----|
| ① ① | ② ② |
| ③ ③ | ④ ④ |
| ⑤ ⑤ | |

변형 8. 내용 일치·불일치

다음 글의 내용과 일치하지 않는 것은?

Our world is not just interconnected, but ever-changing, even if we can't sense it. While you're reading this, you're changing. You're aging (a minute amount, thankfully), but the neural networks in your brain are also imperceptibly changing as you perceive each word. Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note, events are taking place outside your immediate surroundings that will change your life in the future, though you won't realize it yet. Heraclitus, the ancient Greek philosopher, rightly pointed out, "No man ever steps in the same river twice. For it's not the same river and he's not the same man." To that, Cratylus, a student of Heraclitus, added that we are not mere passive observers. When you step in a river, you change it. Nothing is static. Even microscopic changes add up over time.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① 우리 세계는 상호 연결되어 있으며 끊임없이 변하고 있다. | ② 독서 중에도 뇌의 신경 네트워크는 감지하기 어렵게 변한다. |
| ③ 헤라클레이토스는 같은 강에 두 번 발을 담글 수 없다고 말했다. | ④ 크라틸로스는 우리가 변화를 주도하는 능동적 존재임을 부정했다. |
| ⑤ 아주 미세한 변화들도 시간이 지나면 쌓여 의미 있는 결과를 만든다. | |

변형 9. 우리말 해석

다음 문장을 우리말로 해석하시오.

Crucially, even when we're seemingly not doing anything of note, events are taking place outside your immediate surroundings that will change your life in the future, though you won't realize it yet.

[서술형 채점 기준 참조]

변형 10. 밑줄 어구 의미 서술

다음 글에서 밑줄 친 'passive observers'가 이 글에서 의미하는 바를 우리말로 서술하시오.

Cratylus, a student of Heraclitus, added that we are not mere passive observers.

When you step in a river, you change it.



[서술형 채점 기준 참조]

◆ Part 3. 내신 심화형 변형

변형 11. 어법 심화 — 오류 수정 + 이유 서술

다음 문장에서 어법상 틀린 부분을 찾아 바르게 고치고, 그 이유를 우리말로 서술하시오.

Our world is not just interconnected, but ever-changed, even if we can't sense it.

- ① 틀린 부분:
- ② 바르게 고친 형태:
- ③ 이유 (우리말):

변형 12. 조건부 영작 [기본]

우리말과 일치하도록 주어진 조건에 맞게 영작하시오.

[조건]

1. 아래 제시된 단어를 모두 활용할 것 (필요시 어형 변형 가능)
2. 9단어로 쓸 것

제시어: step / river / change / it

[우리말] 당신이 강에 발을 담그면, 당신이 그 강을 변화시킨다.

[서술형 채점 기준 참조]

📌 정답 및 해설

변형 1. 빈칸 추론 (수능 원문) 정답: ②

- ② [31번 — 수능 정답] passive observers (수동적 관찰자)
- ▷ 빈칸: ⑥ 'we are not mere _____'
- ▷ 핵심 단서: ⑦ 'When you step in a river, you change it'
- 우리는 변화를 받기만 하는 것이 아니라 변화를 일으키기도 함.
- 수동적 관찰자(passive observers)가 아닌 능동적 참여자.
- ① effective leaders: 리더십 언급 없음 — 오답
- ③ accurate predictors: 미래 예측 언급 없음 — 오답
- ④ sensitive dreamers: 감수성·꿈 언급 없음 — 오답
- ⑤ influential philosophers: 헤라클레이토스는 예시일 뿐, 지엽적 — 오답

변형 2. 빈칸 추론 (변형) 정답: ③

- ③ [31번] you change it as well as being changed by it



▷ 빈칸 위치: ⑦ 'When you step in a river, _____'

원문 'you change it' + 이 글의 핵심(능동적 참여자) 반영.

강에 발을 담그면 강도 변함 + 우리도 변화에 영향을 줌.

- ① stays exactly the same: 강이 변하지 않음 — 지문 핵심(Nothing is static)과 반대
- ② become a passive observer: 수동적 관찰자가 됨 — 빈칸 정답의 반대
- ④ flows away without being affected: 영향 없이 흘러감 — 반대
- ⑤ nothing around you is altered: 아무것도 변하지 않음 — 반대

변형 3. 글의 요지 정답: ①

- ① [31번] 세계와 우리 자신은 끊임없이 변하며, 우리는 그 변화의 능동적 참여자이다.
- ▷ ① 'ever-changing' + ⑦⑧ 'you change it / Nothing is static' + ⑥ 'not mere passive observers'
- ② 고대 철학자와 현대 과학: 검증 언급 없음 — 오답
- ③ 작은 변화가 결과 못 만들: ⑨ 'microscopic changes add up' — 정반대
- ④ 적응해야 한다: 적응 방법 언급 없음 — 오답
- ⑤ 강에 대한 내용: 예시일 뿐, 주요 요지 아님 — 지엽

변형 4. 어법·어휘 선택 정답: ①

- ① imperceptibly / will change / microscopic
- (A) imperceptibly ☒: ③ '감지할 수 없게 변한다' — 변화가 너무 작아 인식 못 함.
visibly ☒: 눈에 띄게 — 원문에서 'even if we can't sense it' = 감지 불가, 반대.
- (B) will change ☒: 관계사절 'that will change your life' — 미래에 삶을 바꿀 사건들.
changed ☒: 과거형 — 미래에 일어날 일을 언급하므로 미래 시제 필수.
- (C) microscopic ☒: '아주 미세한 변화들도 쌓인다' — 작은 변화 강조.
enormous ☒: 거대한 — 미세함을 강조하는 문맥과 반대.

변형 5. 요약문 완성 정답: ①

- ① (A) changing / (B) active
- (A) changing ☒: ① 'ever-changing' + ⑧ 'Nothing is static' = 끊임없이 변하는.
static: 정적인 — 완전히 반대.
expanding: 팽창하는 — 언급 없음.
- (B) active ☒: 'not passive observers' = 수동 아님 = 능동적(active) 참여자.
passive: 수동적 — 지문에서 부정되는 개념.

변형 6. 어법 오류 찾기 정답: ①

- ① [31번] ever-changed → ever-changing ☒ → 정답
▷ 'ever-changing' = '끊임없이 변하고 있는' — 능동·진행의 의미.
ever-changed(과거분사) = '끊임없이 변해진' — 수동 의미로 어색.
세계가 스스로 변화하는 능동 진행이므로 현재분사 ever-changing이 맞음.
- ② imperceptibly: 부사(changing 수식) — 맞음 ✓
- ③ will change: 관계사절 미래 동사 — 맞음 ✓
- ④ pointed out: 과거 단순 동사 — 맞음 ✓
- ⑤ add up: 복수 주어(microscopic changes) + 복수 동사 — 맞음 ✓



변형 7. 어휘 오류 찾기 정답: ③

- ③ [31번] dynamic(역동적인) → static(정적인) ✗ → 정답
 ▷ 지문 ⑧ 'Nothing is static' = '정적인 것은 없다' — 모든 것이 변한다는 핵심 결론.
 dynamic(역동적인)으로 교체 시 'Nothing is dynamic' = '역동적인 것은 없다'
 → 이 글의 전체 논지(끊임없는 변화)와 완전히 반대.
- ① interconnected(상호 연결된): 세계 특성 — 적절 ✓
 ② imperceptibly(감지할 수 없게): 뇌 변화 수식 — 적절 ✓
 ④ rightly(올바르게): 헤라클레이토스의 통찰 강조 — 적절 ✓
 ⑤ add up(쌓이다): 미세 변화 누적 — 적절 ✓

변형 8. 내용 일치·불일치 정답: ④

- ④ [31번] '크라틸로스는 우리가 변화를 주도하는 능동적 존재임을 부정했다' → 불일치 ✗ → 정답
 ▷ 지문 ⑥⑦ 'Cratylus ... added that we are not mere passive observers. When you step in a river, you change it.'
 → 크라틸로스는 우리가 수동적 관찰자가 아닌 능동적 참여자임을 '긍정'했음.
- ① ever-changing: ① 직접 언급 — 일치 ✓
 ② 독서 중 뇌 변화: ③ 'imperceptibly changing as you perceive each word' — 일치 ✓
 ③ 헤라클레이토스 인용: ⑤ 직접 인용 — 일치 ✓
 ⑤ 미세 변화 누적: ⑨ 'microscopic changes add up' — 일치 ✓

변형 9. 우리말 해석 정답: [서술형 채점 기준 참조]

[모범 해석]

중요하게도, 우리가 겉보기에 주목할 만한 일을 전혀 하지 않을 때조차,
 당신의 직접적인 주변 환경 밖에서는 미래에 당신의 삶을 바꿀 사건들이 일어나고 있다.
 다만 당신은 아직 그것을 깨닫지 못할 뿐이다.

[채점 기준]

- ① 'even when we're seemingly not doing anything of note' → 양보 부사절 (2점)
 ② 'events are taking place outside your immediate surroundings' → 현재진행 주절 (2점)
 ③ 'that will change your life ... though you won't realize it yet' → 관계절+양보절 (1점)

변형 10. 밑줄 어구 의미 서술 정답: [서술형 채점 기준 참조]

[모범 답안]

'passive observers'는 변화를 그저 바라보기만 하고 스스로는 아무런 영향을 주지 않는
 '수동적 관찰자'를 의미한다.
 크라틸로스는 우리가 이런 수동적 존재가 아니라고 했는데,
 그 이유는 강에 발을 담그면 우리가 강 자체를 변화시키듯
 우리도 세계에 능동적으로 영향을 미치기 때문이다.

[채점 기준]

- ① '변화를 받기만 하는 수동적 존재' 의미 서술 (2점)
 ② '강 예시를 활용하여 능동적 참여자 대비 설명' (3점)

변형 11. 어법 심화 — 오류 수정 + 이유 서술 정답: [서술형 채점 기준 참조]

- ① 틀린 부분: ever-changed



- ② 바르게 고친 형태: ever-changing
- ③ 이유: 세계가 스스로 끊임없이 변하고 있다는 능동·진행의 의미이므로
현재분사 ever-changing이 적절하다.
ever-changed(과거분사)는 '변해진'의 수동 의미로 맥락에 맞지 않는다.

[채점 기준]

- ① 오류 어구: ever-changed (1점) ② 수정 형태: ever-changing (1점)
- ③ 현재분사(능동·진행) vs 과거분사(수동) 이유 서술 (3점)

변형 12. 조건부 영작 [기본] 정답: [서술형 채점 기준 참조]

[모범 답안] When you step in a river, you change it.

[채점 기준]

- ① 'When you step in a river' 조건 부사절 (3점)
- ② 'you change it' 주절 (2점)
- ★ 단어 추가·삭제 시 감점

본 자료는 속성보카에서 연구·제작한 고품질 변형문제입니다. 더 많은 자료와 보카강의는

● 네이버 속성보카 카페: cafe.naver.com/vocajjang

● 속성보카 앱: vocajjang.vercel.app