




수능과 EBS 연계 강화 방안에 대한 수정안

교육상임위원회

2012년 수능 연계 방안

수능·EBS 연계 개선 주요 내용		수능-EBS 연계 개선방안	
개선방안	세부내용		
EBS 연계 교재 축소	언어 10→6권, 수리가형 17→8권, 수리나형 7→4권, 외국어 11→6권 이하, 언·수·외 포함 전체 EBS 연계 교재 95→60권으로 축소	일관성 있는 난이도 • 영역별 만점자가 1%가 되도록 출제 (2011학년도 수능 수리 '가'형 만점자 0.02%)	
EBS 강의 통합	6단계 수준별 강의 (Top, 1~2등급, 2~3등급, 3~4등급, 4~5등급, 6등급)→초·중·고급 3단계	EBS 교재 및 강의개편 • 언어 5→24권으로 절반 수준 이력 3단계 초·중·고급으로	
			문제 출제 확대

영역별 점수대 비율 조정 안건 폐지해야!

Q. 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Living things naturally return to a state of balance. When we are disturbed by forces acting on us, our inner machinery kicks in and returns us to a balanced state of equilibrium, just like a seesaw. Homeostasis is the word we use to describe the ability of an organism to maintain internal equilibrium by adjusting its physiological processes. Most of the systems in animal and human physiology are controlled by homeostasis. We don't like to be off balance. We tend to keep things in a stable condition. This system operates at all levels. Our blood stays the right temperature. Except for extraordinary exceptions, when people find ways to intervene using methods more powerful than our tendency to equilibrium, our habits, behaviors, thoughts and our quality of life _____.

*equilibrium 평형 상태

- ① may be seriously damaged
- ② depend on the environment
- ③ stay pretty much the same
- ④ can be governed by the mind
- ⑤ are adjusted to the new reality

Q. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것을 고르시오.

Living things naturally return to a state of balance. When we are disturbed by forces acting on us, our inner machinery kicks in and returns us to a balanced state of equilibrium. Homeostasis is the word we use to describe the ability of an organism to maintain internal equilibrium by adjusting its physiological processes. Most of the systems in animal and human physiology are controlled by homeostasis. We don't like to be off balance. We tend to keep things in a stable condition. This system operates at all levels. Our blood stays the same temperature. Except for extraordinary exceptions, when people find ways to intervene using methods more powerful than our tendency to equilibrium, our habits, behaviors, thoughts, and our quality of life stay pretty much the same too.

① physical balance needed for mental equilibrium

② biological mechanisms to enhance the quality of life

③ general tendency of organisms to keep equilibrium

④ major differences in animal and human physiology

⑤ biological processes resulting from habitual behaviors

문제은행식
출제!!!

기존 연계방식의 문제

수능의 취지

교과과정에서 배우는 개념과 원리를 적용하여 문제 해결 능력을 기르고자 함

BUT

문제는 행방식 출제

현행 수능

문제 암기
위주의
공부 방식

< 양질의 교재 생산을 위한 집필 과정 강화 >

EBS 교재

종전 : 기획 ⇒ 집필 ⇒ 평가원 감수 ⇒ 외부전문가 검토 ⇒ 발간



타 교재

개선 : 기획 ⇒ 교육과정 및 교과서 분석 ⇒ 집필 ⇒ 평가원 1차감수 ⇒ 외부전문가 1차검토 ⇒ 평가원 2차감수 ⇒ 외부전문가 2차검토 ⇒ 발간

EBS 교재로 인한 과다 수익

수능 70% 연계율 정책으로 입시 교재 시장을 쥐고 있는 EBS가 수능 관련 교재값을 과다하게 받아 온 것으로 드러났다.

감사원(원장 양건)은 19일 ‘감사결과 처분 요구서’를 발표하고 EBS가 작년 320의 자사 수능 교재값을 총 55억, 올해 74억을 과다 책정했다고 밝혔다.

서울=뉴스웨이 이창희 기자

점수대
비율 조정
안건 폐지

집필 과정
심화

개선 요구 사항

이익 재투자
→ 교재
질 개선

문제은행 방식
→ 원리 적용
방식

감사합니다