

UAA 1, 2쇄 공통 정오사항

2015.9.8. 최종 수정 (3쇄 인쇄 中)

1. 1회 1번 발문 내용 中 수정

A	A~C 중 두 점을 분별할 수 있는 최소 길이가 가장 짧
B	시료를 전자선으로 쏘 후 표면에서 반사되어 나온 상을 이용하여 관찰
C	중심체의 9+0 구조 등 단면부 관찰에 용이

1회 1번 표 내의 발문 중

“9+2” 를 “9+0”

으로 수정

1-1. 수정 사유

과학적 오류로 인한 수정. 문제를 푸는 데에는 전혀 지장이 없습니다.

2. 2회 13번 선지 수정

④	소나무	벼	쇠뜨기	솔이끼
⑤	사람	오랑우탄	거북	상어

2회 13번의 5번 선지의

“(B) 참새” 를 “(B) 오랑우탄”

으로 수정

2-1. 출제 배경

정답 선지를 제외하고 나머지 선지 중 일부는 교과서, 일부는 EBS의 계통수를 이용하였습니다. 5번 선지의 계통수는 2015(2016학년도) 수능특강 p187 7번의 계통수를 바탕으로 구성하였으나, EBS에서 소개한 계통수는 유연관계의 측면에서 보았을 때 ‘파충류와 조류의 유연관계보다 조류와 포유류의 유연관계가 가깝다’라는 과학적 오류를 바탕으로 구성되어 있다는 점을 팀 내에서 검토하는 과정에서 미처 발견하지 못했습니다.

EBS의 문항에서 잘못된 계통수를 제시하고 있으나 해당 문항은 EBS 측에서 정오 요청을 부인한 상태라 본 UAA 모의평가의 2회 13번 문항에 대한 정오 여부를 망설이다가, 끝내 “과학적으로 타당한 방향”으로 문항을 수정하기로 하였습니다. 그에 따라 ‘참새’를 ‘오랑우탄’으로 수정합니다.

2-2. 수정 사유

과학적 오류를 기반으로 문항의 정확성을 높이기 위해 수정

3. 4회 4번 수정

— <보 기> —

ㄱ. 이 과정에서 CO_2 가 생성된다.

ㄴ. 1분자당 $\frac{\text{탄소(C) 수}}{\text{수소(H) 수}}$ 는 에탄올보다 아세트산이 크다.

ㄷ. 에탄올 1분자가 아세트알데하이드 1분자로 될 때 산화적 인산화 과정을 통해 1분자의 산소가 소모된다.

4회 4번 선지 중

“ㄱ” 을 “ㄴ”

으로 수정

3-1. 수정 사유

편집 과정에서 나타난 오타.