

위치	오류유형	수정 전	수정 후
정답 및 해설 3~3p 번호 : 2	해설	02 정답 ⑤ 세 번째 문단에 따르면 스마트글라스 내부 센서를 통해 충격과 기울기를 감지할 수 있어 위험한 상황이 발생할 경우 정보 시스템을 통해 바로 파악할 수 있게 되었음을 알 수 있다. 오답분석 ① 첫 번째 문단을 통해 스마트글라스를 통한 작업자의 음성인식만으로 철도시설물 점검이 가능해졌음을 알 수 있지만, 마지막 문단에 따르면 아직 철도시설물 보수 작업은 가능하지 않음을 알 수 있다. ② 첫 번째 문단에 따르면 스마트글라스의 도입 이후에도 사람의 작업이 필요함을 알 수 있다. ③ 세 번째 문단에 따르면 스마트글라스의 도입으로 추락 사고나 그 밖의 위험한 상황을 미리 예측할 수 있어 이를 방지할 수 있게 되었음을 알 수 있지만, 실제로 안전사고 발생 횟수가 감소하였는지는 알 수 없다. ④ 두 번째 문단에 따르면, 여러 단계를 거치던 기존 작업방식에서 스마트글라스의 도입으로 작업을 한 번에 처리할 수 있게 된 것을 통해 작업 시간이 단축되었음을 알 수 있지만 필요한 작업 인력의 감소 여부는 알 수 없다.	02 정답 ④ 용융 탄소섬유형 연료전지는 고온에서 고가의 촉매제가 필요하지 않고, 열병합에 용이한 덕분에 발전 사업용으로 활용될 수 있다. 또한 고체 산화물형 연료전지는 800 ~ 1,000℃의 고온에서 작동하여 발전 시설로서 가치가 크다. 따라서 발전용으로 적절한 연료 전지는 용융 탄소섬유형 연료전지와 고체 산화물형 연료전지이다. 오답분석 ① 알칼리형 연료전지는 연료나 촉매에서 발생하는 이산화탄소를 잘 버티지 못한다는 단점 때문에 1900년대부터 우주선에 주로 사용해 왔다. ② 인산형 연료전지는 진한 인산을 전해질로, 백금을 촉매로 사용한다. ④ 고체 산화물형 연료전지는 전해질을 투과하지 않는 것을 통해서가 아니라, 전해질이 고체 세라믹으로 함으로써 전자의 부식 문제를 보완한 형태이다. ⑤ 고분자 전해질형 연료전지는 연료인 수소에 일산화탄소가 조금이라도 들어갈 경우 백금과 루테튬의 합금을 촉매로 사용한다.
		수정 사유	정답 및 해설 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.