

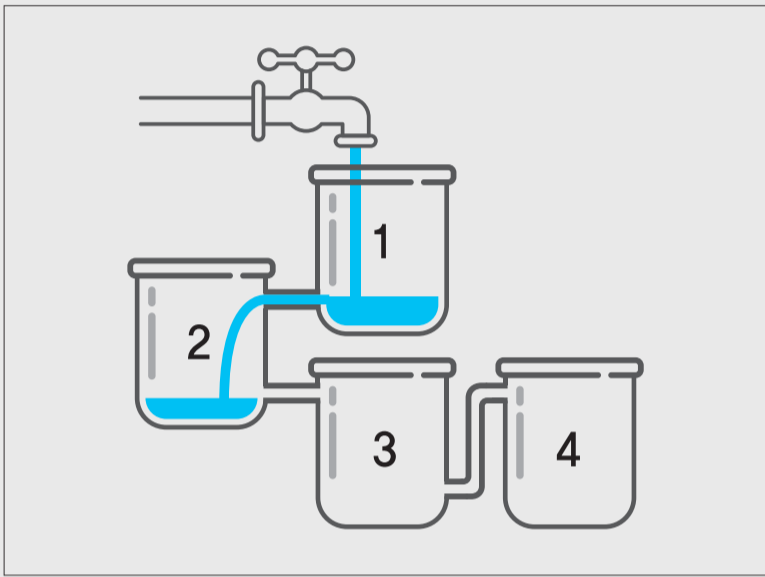
2019년 8월 첨단기술 지능 테스트 SK하이닉스 영역

제2교시

난이도 : 中

사회공헌 형

1. SK하이닉스는 반도체 생산에 필요한 용수와 폐수를 최소화하기 위해 수자원의 재활용·재이용 시설 확대에 꾸준히 투자하고 있습니다. 이러한 노력으로 2019년 기준 하루 4.5만톤의 용수를 재활용할 수 있게 된 물탱크는 아래 그림과 같이 1번부터 물이 채워지는 구조입니다. 서로 연결된 1,2,3,4번 물탱크 중 가장 먼저 물이 가득 차는 곳은 몇 번 탱크일까요?



전공상식 형

2. SK하이닉스에는 일상에서도 첨단 반도체 기술만 생각하는 다수의 이공계 엔지니어들이 근무하고 있습니다. 다음의 빈 칸에 알맞은 해답을 SK하이닉스인답게 기술하시오.

	일반인	SK하이닉스인
土	흙토	플마
염소	음메	Cl
정의	justice	definition
5!	오!	오팩
LiFe	삶	리튬철
equation	균등화	방정식
12/25	크리스마스	<input type="text"/>
눈이 녹으면	봄이 온다	물
이육사	시인	264

정답: 1번 문제
물: 3번, 4번 물탱크가 서로 연결된 물이 1번부터 채워집니다.
물: 3번, 4번 물탱크가 서로 연결된 물이 1번부터 채워집니다.
정답: 3번 & 4번 탱크 문제
물: 12/25를 물탱크로 보면, 12÷25=0.48이 됩니다.
정답: 0.48 문제
SK하이닉스인은 세상 모든 것들을 반도체에 관련된 기술로 생각할 수 있습니다.
수자원 관리를 위해 SK하이닉스는 첨단 기술을 도입하고 있습니다.
반도체 제조 공정에 필요한 물을 절약하기 위해 SK하이닉스는 첨단 기술을 도입하고 있습니다.