

1. 연구개발활동 안전분석은 분석 전 연구 절차를 실험전, 실험중, 실험후가 포함되도록 구성한다.
정답 : O
4. 연구개발활동 안전분석의 가장 중요한 요소는?
정답 : 정확한 연구 절차 의 수립
5. 다음은 연구개발활동 안전분석의 올바른 연구 절차에 관련된 설명이다. 이중 틀린 내용은 무엇인가?
정답 : 실험중 : 연구절차는 최대한 상세하게 최대한 많이 분류하도록 좋음. 장비 운전시간을 구분점으로 함.
6. 연구 개발활동별 유해인자 위험분석은 연구실에서 수행하는 연구활동을 하나로 통합하여 작성해야 한다.
정답 : X
9. 사전유해인자 위험 분석절차 중 유해인자 기본정보 입력항목이 아닌것은 무엇인가요?
정답 : 화학물질
10. 국가연구안전 정보시스템의 Tool을 활용할 경우 화학물질의 기본적인 유해인자 DB가 제공되는 항목이 아닌것은 무엇인가?
정답 : 보유량
11. 연구실 안전환경 조성에 관한 법률은 연구 활동자 종사자 중심의 안전관리 체계이다.
정답 : O
12. 하나의 연구실에서 복수의 교수, 연구활동종사자가 연구활동을 하는 경우에 연구실 책임자를 한명만 임명할 수 있다.
정답 : O
13. 다음중 연구실 책임자의 요건으로 적합하지 않은 것은?
정답 : 연구실에 종사한 근무년수가 제일 많은 사람
14. 다음중 연구실 책임자의 역할로 적합하지 않은 것은?
정답 : 연구실내에서 이루어지는 교육 및 연구개발활동에 관한 감시
15. 연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침의 목적이 아닌것은?
정답 : 사고 발생 후 사후 처리 관리
20. 사전 유해인자 정보를 작성하기 위하여 접속하는 사이트의 명칭은 무엇인가?
정답 : 국가연구안전정보시스템