

위치	오류유형	수정 전	수정 후
218~218p 번호 : 2	문제-문항	<p>02 연구실안전법상 연구활동종사자에 해당하지 않는 사람은?</p> <p>① 기업부설 연구소장 ② 연구소 행정, 회계업무를 하고 있는 연구관리직원 ③ 연구원이 아닌 회사 임원 ④ 화학연구실에서 자료조사만 수행하는 연구원</p> <p>정답 ③</p>	<p>02 연구실안전법상 연구활동종사자에 해당하는 사람으로 거리가 가장 먼 것은?</p> <p>① 기업부설 연구소장 ② 연구소 행정, 회계업무를 하고 있는 연구관리직원 ③ 연구원이 아닌 회사 임원 ④ 화학연구실에서 자료조사만 수행하는 연구원</p> <p>정답 ③</p>
230~230p 번호 : 25	문제-보기(지문)	<p>25 연구실안전법상 연구주체의 장은 연구활동종사자의 상해·사망에 대비하여 연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험에 가입하여야 한다. 옳지 않은 것은?</p> <p>① 요양급여는 연구활동종사자가 연구실사고로 후유장애가 발생한 경우에 지급한다. ② 연구실사고로 인한 연구활동종사자의 부상·질병·신체상해·사망 등 생명 및 신체상의 손해를 보상하는 내용이 포함된 보험이어야 한다. ③ 보상금액은 과학기술정보통신부령으로 정하는 보험급여별 보상금액 기준을 충족해야 한다. ④ 보험급여에는 요양급여, 장해급여, 입원급여, 유족급여, 장례비 등이 있다.</p> <p>정답 ①</p>	<p>25 연구실안전법상 연구주체의 장은 연구활동종사자의 상해·사망에 대비하여 연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험에 가입하여야 한다. 옳지 않은 것은?</p> <p>① 요양급여는 연구활동종사자가 연구실사고로 후유장애가 발생한 경우에 지급한다. ② 연구실사고로 인한 연구활동종사자의 부상·질병·신체상해·사망 등 생명 및 신체상의 손해를 보상하는 내용이 포함된 보험이어야 한다. ③ 보상금액은 과학기술정보통신부령으로 정하는 보험급여별 보상금액 기준을 충족해야 한다. ④ 보험급여에는 요양급여, 장해급여, 입원급여, 유족급여, 장의비 등이 있다.</p> <p>정답 ①</p>
240~240p 번호 : 42	문제-보기(지문)	<p>42 유해위험방지계획서에 첨부되는 서류로 거리가 먼 것은?</p> <p>① 기계·설비의 배치도면 ② MSDS ③ 건축물 각 층의 평면도 ④ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요</p> <p>정답 ②</p>	<p>42 유해위험방지계획서에 첨부되는 서류로 거리가 먼 것은?</p> <p>① 기계·설비의 배치도면 ② 종사자 목록 ③ 건축물 각 층의 평면도 ④ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요</p> <p>정답 ②</p>
440~440p	문제-본문	<p>1 화학분야 시설(설비) 설치·운영에 관한 기준</p> <p>(1) 구조 설치기준 (2) (생략) (⑦ 건축물의 기둥 및 보 : 지상 1층(지상 1층의 높이가 8m를 초과하는 경우에는 8m)까지 (⑧ 유해화학물질 저장·취급 용기의 지지대(높이가 30cm 이하인 것은 제외한다) : 지상 으로부터 지지대의 끝부분까지 (⑨ 배관·전선관 등의 지지대 : 지상으로부터 1단(1단의 높이가 8m를 초과하는 경우에는 8m)까지</p>	<p>1 화학분야 시설(설비) 설치·운영에 관한 기준</p> <p>(1) 구조 설치기준 (2) (생략) (⑦ 건축물의 기둥 및 보 : 지상 1층(지상 1층의 높이가 6m를 초과하는 경우에는 6m)까지 (⑧ 유해화학물질 저장·취급 용기의 지지대(높이가 30cm 이하인 것은 제외한다) : 지상 으로부터 지지대의 끝부분까지 (⑨ 배관·전선관 등의 지지대 : 지상으로부터 1단(1단의 높이가 6m를 초과하는 경우에는 6m)까지</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
473~473p 번호 : 31	문제-문항	<p>31 유해화학물질에 포함되지 않는 것은?</p> <p>① 사고대비물질 ② 허가물질 ③ 유독물질 ④ 금속부식성 물질</p> <p>정답 ④</p>	<p>31 유해화학물질 분류로 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 사고대비물질 ② 허가물질 ③ 유독물질 ④ 금속부식성 물질</p> <p>정답 ④</p>
474~474p 번호 : 33	문제-문항	<p>33 유해화학물질 취급 주의사항으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 유해화학물질을 운반하는 사람은 유해화학물질관리자 또는 유해화학물질 안전교육을 받은 사람이어야 한다.</p> <p>② 유해화학물질을 취급하는 경우 콘택트렌즈를 착용했다면 적절한 보안경을 착용해야 한다.</p> <p>③ 유해화학물질을 보관·저장하는 경우 종류가 다른 유해화학물질을 혼합하여 보관·저장하지 않아야 한다.</p> <p>④ 고체 유해화학물질을 용기에 담아 이동할 때에는 용기 높이의 90% 이상을 담지 않도록 해야 한다.</p> <p>정답 ④</p> <p>해설</p> <p>고체 유해화학물질을 용기에 담아 이동할 때에는 용기 높이의 80% 이상을 담지 않도록 해야 한다.</p>	<p>33 유해화학물질 취급 주의사항으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 유해화학물질을 운반하는 사람은 유해화학물질관리자 또는 유해화학물질 안전교육을 받은 사람이어야 한다.</p> <p>② 유해화학물질을 취급하는 경우 콘택트렌즈를 착용했다면 적절한 보안경을 착용해야 한다.</p> <p>③ 유해화학물질을 보관·저장하는 경우 종류가 다른 유해화학물질을 혼합하여 보관·저장하지 않아야 한다.</p> <p>④ 고체 유해화학물질을 용기에 담아 이동할 때에는 용기 높이의 80% 이상을 담지 않도록 해야 한다.</p> <p>정답 ④</p> <p>해설</p> <p>고체 유해화학물질을 용기에 담아 이동할 때에는 용기 높이의 90% 이상을 담지 않도록 해야 한다.</p>
481~481p 번호 : 51	문제-보기(지문)	<p>51 다음 중 지정폐기물(의료폐기물 제외)의 수집·운반 방법으로 가장 옳지 않은 것은?</p> <p>① 작은 알갱이 상태의 폐석면은 폴리에틸렌 재질의 포대에 담아 수집한다.</p> <p>② 폐석면을 운반하는 차량은 적재함 양측에 가로 100cm 이상, 세로 50cm 이상의 크기로 흰색 바탕에 붉은색 글자로 폐석면 운반차량을 표시한다.</p> <p>③ 작은 알갱이 상태의 분진을 폴리에틸렌 포대에 담아 수집한다.</p> <p>④ 액체상태의 지정폐기물을 수집하는 경우에는 전용의 탱크·용기·파이프 등의 설비를 사용한다.</p> <p>정답 ①</p>	<p>51 다음 중 지정폐기물(의료폐기물 제외)의 수집·운반 방법으로 가장 옳지 않은 것은?</p> <p>① 폐석면은 폴리에틸렌 재질의 포대에 담아 수집한다.</p> <p>② 폐석면을 운반하는 차량은 적재함 양측에 가로 100cm 이상, 세로 50cm 이상의 크기로 흰색 바탕에 붉은색 글자로 폐석면 운반차량을 표시한다.</p> <p>③ 작은 알갱이 상태의 분진을 폴리에틸렌 포대에 담아 수집한다.</p> <p>④ 액체상태의 지정폐기물을 수집하는 경우에는 전용의 탱크·용기·파이프 등의 설비를 사용한다.</p> <p>정답 ①</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
535~535p 번호 : 12	문제-문항	<p>12 다음 중 위험기계·기구 방호장치의 목적으로 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 기계·기구의 고장을 방지한다. ② 인적 손실을 방지한다. ③ 비산으로 인한 위험을 방지한다. ④ 위험 부위와 신체의 접촉을 방지한다.</p> <p>정답 ①</p>	<p>12 다음 중 위험기계·기구 방호장치의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 기계·기구의 고장을 방지한다. ② 인적 손실을 방지한다. ③ 비산으로 인한 위험을 방지한다. ④ 위험 부위와 신체의 접촉을 방지한다.</p> <p>정답 ①</p>
543~543p 번호 : 33	문제-보기(지문)	<p>33 다음 중 무균실험대의 취급 및 관리에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 기기 사용 후 반드시 가스버너 또는 알코올램프를 소화시킨다. ② 기기의 UV램프 작동 중에 유리창을 열지 않는다. ③ 무균실험대 사용 전 UV램프 전원을 켜서 살균한다. ④ 무균실험대의 적절한 풍속은 0.3~0.6m/s이며, 작업공간의 평균풍속은 ±20% 범위인 경우 고른 풍속으로 판단한다.</p> <p>정답 ③</p>	<p>33 다음 중 무균실험대의 취급 및 관리에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 기기 사용 후 반드시 가스버너 또는 알코올램프를 소화시킨다. ② 기기의 UV램프 작동 중에 유리창을 열지 않는다. ③ 무균실험대 사용 전 UV램프 전원을 켜서 살균상태로 작업한다. ④ 무균실험대의 적절한 풍속은 0.3~0.6m/s이며, 작업공간의 평균풍속은 ±20% 범위인 경우 고른 풍속으로 판단한다.</p> <p>정답 ③</p>
604~604p 번호 : 20	문제-문항	<p>20 다음 의료폐기물 중 합성수지 상자 전용용기에 폐기할 수 없는 폐기물은?</p> <p>① 조직물류폐기물 ② 손상성폐기물 ③ 격리의료폐기물 ④ 혈액오염폐기물</p> <p>정답 ④</p> <p>해설</p> <p>④ 혈액오염폐기물은 봉투 혹은 골판지 상자에 폐기한다.</p>	<p>20 다음 의료폐기물 중 골판지류상자 전용용기에 폐기할 수 없는 폐기물은?</p> <p>① 조직물류폐기물 ② 생물·화학폐기물 ③ 격리의료폐기물 ④ 혈액오염폐기물</p> <p>정답 ①</p> <p>해설</p> <p>① 조직물류폐기물은 합성수지류 상자에 폐기한다.</p>
794~794p 번호 : 27	정답	[정답] ②	[정답] ④
832~832p 번호 : 121	정답	[정답] ②	[정답] ④

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