1과목: 산업안전보건법령

- 1. 산업안전보건법령상 안전보건관리규정의 작성 등에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 안전보건관리규정을 작성하여야 할 사업의 사업주는 안전 보건관리규정을 작성하여야 할 사유가 발생한 날부터 30 일 이내에 안전보건관리규정을 작성하여야 한다.
 - ② 안전보건관리규정에는 작업장 안전관리에 관한 사항, 안전·보건교육에 관한 사항이 포함되어야 한다.
 - ③ 사업주가 안전보건관리규정을 작성하는 경우에는 소방· 가스·전기·교통 분야 등의 다른 법령에서 정하는 안전 관리에 관한 규정과 통합하여 작성할 수 있다.
 - ① 안전보건관리규정을 변경할 사유가 발생한 경우에는 그 사유를 안 날부터 15일 이내에 작성하여야 한다.
 - ⑤ 안전보건관리규정이 해당 사업장에 적용되는 단체협약 및 취업규칙에 반하는 경우, 안전보건관리규정 중 단체협약 또는 취업규칙에 반하는 부분에 관하여는 그 단체협약 또 는 취업규칙으로 정한 기준에 따른다.
- 2. 산업안전보건법령상 사업 내 안전·보건교육의 교육과정, 교육대상 및 교육시간을 나타낸 표이다. 교육과정 및 교육대상 별 교육시간이 옳지 않은 것은?

교육과정	교육	교육 시간	
정기교육	사무직 종	1	
	사무직 종사	판매업무에 직접 종사하는 근로자	0
	근로자 외의 근로자	판매업무에 직접 종사하는 근로자 외의 근로자	3
	관리감 지위에 9	4	
건설업 기초안전	건설 일:	5	
보건교육			

- 1 매분기 2시간 이상
- ② 매분기 3시간 이상
- ③ 매분기 6시간 이상
- ④ 연간 16시간 이상
- ⑤ 4시간
- 3. 산업안전보건법령상 근로자에 대한 안전·보건에 관한 교육을 사업주가 자체적으로 실시하는 경우에 교육을 실시할 수 있는 사람에 해당하지 않는 사람은?
 - ① 산업안전지도사 또는 산업보건지도사
 - ② 한국산업안전보건공단에서 실시하는 해당 분야의 강사요 원 교육과정을 이수한 사람
 - ③ 해당 사업장의 안전보건관리책임자, 관리감독자 및 산업 보건의
 - ④ 산업안전·보건에 관하여 학식과 경험이 있는 사람으로서 고용노동부장관이 정하는 기준에 해당하는 사람
 - 산업안전·보건에 관한 전문적인 지식과 경험이 있다고 사업주가 인정하는 전문강사요원

- 4. 산업안전보건법령상 위험기계인 불도저를 타인에게 대여하는 자가 해당 불도저를 대여받은 자에게 유해·위험 방지조치로 서 서면에 적어 발급해야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 해당 불도저의 능력
 - ② 해당 불도저의 특성 및 사용 시의 주의사항
 - ③ 해당 불도저의 수리·보수 및 점검 내역
 - ₫ 해당 불도저의 조작가능자격
 - ⑤ 해당 불도저의 주요 부품의 제조일
- 5. 산업안전보건법령상 유해하거나 위험한 작업의 도급에 대한 인가를 받기 위해 제출하는 도급인가 신청서에 첨부하는 도 급대상 작업의 공정도에 포함되어야 할 것을 모두 고른 것 은?
 - ¬. 기계·설비의 종류 및 운전조건
 - ㄴ. 도급사유
 - c. 유해·위험물질의 종류·사용량
 - a, 유해·위험요인의 발생 실태 및 종사 근로자 수 등에 관한 사항
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ≥
- **1** ¬, ⊏, ≥
- ⑤ ∟, ⊏, ≥
- 6. 산업안전보건법령상 자율안전확인대상 기계·기구등에 해당 하는 것을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 휴대형 연마기 ㄴ. 인쇄기
 - c. 컨베이어
- ㄹ. 식품가공용기계 중 제면기
- ㅁ. 공작기계 중 평삭 형삭기
- ① ¬, ∟
- ② ∟, ⊏
- ③ ¬, ⊏, □
- ④ ⊏, ≥, □
- **6** ∟, ⊏, ≥, □
- 7. 산업안전보건법령상 제조·수입·양도·제공 또는 사용이 금 지되는 유해물질에 해당하는 것은?
 - ❶ 함유된 용량의 비율이 3퍼센트인 백연을 함유한 페인트
 - ② 오로토-톨리딘과 그 염
 - ③ 함유된 용량의 비율이 4퍼센트인 벤젠을 함유하는 고무풀
 - ④ 알파-나프틸아민과 그 염
 - ⑤ 벤조트리클로리드
- 8. 산업안전보건법령상 안전검사에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 건설현장에서 사용하는 크레인은 최초로 설치한 날부터 1 년마다 안전검사를 실시한다.
 - ② 건설현장 외에서 사용하는 리프트는 사업장에 설치가 끝 난 날부터 3년 이내에 최초 안전검사를 실시하되, 그 이 후부터 2년마다 안전검사를 실시한다.
 - ③ 건설현장에서 사용하는 곤돌라는 사업장에 설치가 끝난 날부터 4년 이내에 최초 안전검사를 실시한다.
 - ④ 건설현장 외에서 사용하는 크레인은 최초 안전검사를 실 시한 이후부터 3년마다 안전검사를 실시한다.
 - ⑤ 다른 법령에 따라 안전성에 관한 검사나 인증을 받은 경 우에는 산업안전보건법령상의 안전검사가 면제된다.

- 9. 산업안전보건법령상 도급인인 사업주가 도급사업 시의 안전 •보건조치로서 사업별 작업장에 대해 순회점검하여야 하는 횟수가 옳은 것은?
 - ① 제조업 3일에 1회 이상
 - ② 서적, 잡지 및 기타 인쇄물 출판업 1주일에 1회 이상
 - ❸ 금속 및 비금속 원료 재생업 2일에 1회 이상
 - ④ 건설업 1주일에 1회 이상
 - ⑤ 토사석 광업 1개월에 1회 이상
- 10. 산업안전보건법령상 직무교육에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 전직하여 신규로 선임된 경우는 고려하지 않음)
 - 직무교육기관의 장은 직무교육을 실시하기 15일 전까지 교육 일시 및 장소 등을 직무교육 대상자에게 알려야 한 다
 - ② 보건관리자로 의사가 선임된 경우 선임된 후 3개월 이내 에 직무를 수행하는 데 필요한 신규교육을 받아야 한다.
 - ③ 재해예방 전문지도기관에서 지도업무를 수행하는 사람은 해당 직위에 선임된 후 6개월 이내에 직무를 수행하는 데 필요한 신규교육을 받아야 한다.
 - ④ 안전보건관리책임자는 신규교육을 이수한 후 매 3년이 되는 날을 기준으로 전후 3개월 사이에 안전·보건에 관한 보수교육을 받아야 한다.
 - ⑤ 안전관리자로 선임된 자는 해당 직위에 선임된 후 6개월 이내에 직무를 수행하는 데 필요한 신규교육을 받아야 한다.
- 11. 산업안전보건법령상 유해하거나 위험한 기계·기구등의 방 호조치 등과 관련하여 근로자의 준수사항으로 옳은 것은?
 - ① 방호조치를 해체한 후에 그 사유가 소멸된 경우, 해체상 태 그대로 사용한다.
 - ② 방호조치가 필요 없다고 판단한 경우, 즉시 방호조치를 직접 해체하고 사용한다.
 - ③ 방호조치가 된 기계·기구에 이상이 있는 경우, 즉시 방호조치를 직접 해체해야 한다.
 - ④ 방호조치를 해체하려는 경우, 한국산업안전보건공단에 신고한 후 해체하여야 한다.
 - 방호조치의 기능이 상실된 것을 발견한 경우, 지체 없이 사업주에게 신고한다.
- 12. 산업안전보건법령상 안전인증에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 안전인증대상인 프레스의 주요 구조 부분을 변경하는 경우 안전인증을 받아야 한다.
 - ② 안전인증을 신청하는 경우에는 고용노동부장관이 정하여 고시하는 바에 따라 안전인증 심사에 필요한 시료(試料) 를 제출하여야 한다.
 - ③ 안전인증을 받은 자는 안전인증제품에 관한 자료를 안전 인증을 받은 제품별로 기록·보존하여야 한다.
 - ① 기계·기구 및 방호장치·보호구가 유해·위험한 기계· 기구·설비등 인지를 확인하는 심사는 서면심사로서 15 일내에 심사를 완료해야 한다.
 - ⑤ 지방고용노동관서의 장은 안전인증대상 기계·기구등을 제조·수입 또는 판매하는 자에게 자료의 제출을 요구할 때에는 10일 이상의 기간을 정하여 문서로 요구하되, 부득이한 사유가 있을 때에는 신청을 받아 30일의 범위에서 그 기간을 연장할 수 있다.
- 13. 산업안전보건법령상 건설업체 산업재해발생률 및 산업재해 발생 보고의무 위반 건수 산정 기준과 방법에 관한 설명으

로 옳지 않은 것은?

- ① 산업재해발생률 및 산업재해 발생 보고의무가 있는 건설 업체의 산업재해발생률은 환산 재해자 수를 상시 근로자 수로 나눈 환산재해율로 산출하되, 소수점 셋째 자리에 서 반올림한다.
- ② 사망재해자의 재해 발생 시기가 2014.11.20. 이고 사망 시기가 2015.4.8. 인 경우 사망재해자에 대해서는 부상 재해자의 5배로 하여 가중치를 부여할 수 있다.
- ③ 둘 이상의 업체가 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」에 따라 공동계약을 체결하여 공사를 공동이행 방 식으로 시행하는 경우 해당 현장에서 발생하는 재해자수 는 공동수급업체의 출자 비율에 따라 분배한다.
- ④ 산업재해자 중 근로자간 폭행에 의한 경우로서 사업주의 법 위반으로 인한 것이 아니라고 인정되는 재해에 의한 재해자는 재해자 수 산정에서 제외한다.
- ⑤ 산업재해의 사망재해자 중 고혈압 등 개인지병에 의한 경우로 해당 사고발생의 직접적인 원인이 사업주의 법 위반으로 인한 것이 아니라고 인정되는 재해자에 대해서 는 가중치를 부여하지 않는다.
- 14. 산업안전보건법령상 중대재해에 해당하는 것은?
 - 1 사망자가 1명 발생한 재해
 - ② 2억 원의 경제적 손실이 발생한 재해
 - ③ 장애등급을 판정받은 부상자가 발생한 재해
 - ④ 부상자 또는 직업성질병자가 동시에 5명 발생한 재해
 - ⑤ 1개월의 요양이 필요한 부상자가 동시에 3명 발생한 재 해
- 15. 산업안전보건법령상 고용노동부장관이 산업재해를 예방하기 위해 필요하다고 인정하여 사업장의 산업재해 발생건수, 재 해율 또는 그 순위 등을 공표할 수 있는 대상 사업장을 모 두 고른 것은?
 - 그, 산업재해의 발생에 관한 보고를 최근 3년 이
 내 2회 하지 않은 사업장
 - L. 연간 산업재해율이 규모별 같은 업종의 평균 재해율 미상인 사업장 중 상위 5퍼센트에 해 당하는 사업장
 - 다. 산업재해로 연간 사망재해자가 1명 발생한 사업장으로서 사망만인율(연간 상시 근로자 1만명당 발생하는 사망자 수로 환산한 것을 말한다)이 규모별 같은 업종의 평균 사망만인율이상인 사업장
 - ㄹ. 중대산업사고가 발생한 사업장
 - 회근 1년 미내에 2회 산업안전보건법 위반으로 형사처벌을 받은 사업장
 - ① ¬, ⊏
- ② ∟, □
- ③ ⊏, ≥
- **4** ¬, ∟, ≥
- ⑤ ∟, ⊏, □
- 16. 산업안전보건법령상 지방고용노동관서의 장이 사업주에게 안전관리자나 보건관리자(이하 '관리자'라 함)를 정수 이상 으로 증원하게 하거나 교체하여 임명할 것을 명할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?
 - ① 중대재해가 연간 5건 발생한 경우
 - ② 상시근로자가 100명인 사업장에서 직업성질병자 발생 당 시 사용한 니트로벤젠(Nitrobenzene)으로 인한 직업성질

병자가 연간 5명 발생한 경우

- 상시근로자가 100명인 사업장에서 직업성질병자 발생 당시 누출된 유해광선인 자외선으로 인한 직업성질병자가연간 3명 발생한 경우
- ④ 해당 사업장의 연간재해율이 같은 업종의 평균재해율의 2배인 경우
- ⑤ 관리자가 질병이나 그 밖의 사유로 4개월간 직무를 수행할 수 없게 된 경우

17. 산업안전보건법령상 안전관리자 선임 등에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 건설업의 경우에는 공사금액이 50억 원 이상인 사업장에는 안전관리 업무만을 전담하는 안전관리자를 두어야 하고, 공사금액이 3억 원 이상 50억 원 미만인 사업장에는 안전관리 업무 아닌 다른 업무를 겸하는 겸직 안전관리자를 둘 수 있다.
- ② 동일한 사업주가 경영하는 둘 이상의 사업장이 같은 시·군·구(자치구를 말한다) 지역에 소재하는 경우 그 둘이상의 사업장에 1명의 안전관리자를 공동으로 둘 수 있으며, 이 경우 각 사업장의 상시 근로자 수는 300명 이내이어야 한다.
- ③ 사업주는 안전관리자를 선임한 경우에는 고용노동부령으로 정하는 바에 따라 선임한 날부터 30일 이내에 증명할수 있는 서류를 제출하여야 한다.
- ④ 상시 근로자 50명인 전기장비 제조업을 하는 사업장으로 사내 하도급업체를 두고 있는 경우 수급인인 사업주가 별도로 안전관리자를 둔 경우에는 도급인인 사업주는 안 전관리자를 선임하지 아니할 수 있다.
- 당시 근로자 200명을 사용하는 가구 제조업의 경우 안전 관리자의 업무를 안전관리전문기관에 위탁할 수 있다.

18. 산업안전보건법령상 사업장의 관리감독자가 수행하여야 하는 업무에 해당하는 것은?

- ① 안전보건관리규정의 작성 및 변경에 관한 사항
- ② 산업재해에 관한 통계의 기록 및 유지에 관한 사항
- ④ 산업재해의 원인 조사 및 재발 방지대책 수립에 관한 사 항
- ⑤ 안전·보건과 관련된 안전장치 및 보호구 구입 시의 적 격품 여부 확인에 관한 사항
- 19. 산업안전보건법령상 근로시간 연장의 제한에 관한 내용으로 ()에 들어갈 숫자를 순서대로 옳게 나열한 것은?

사업주는 잠함(潛艦) 또는 잠수작업 등 높은 기압에서 하는 작업에 종사하는 근로자에게는 1일 (つ)시간, 1주 (L)시간을 초과하며 근로하게하여서는 마니된다.

① ¬: 4, ∟: 30

② ¬: 5, ∟: 32

3 ¬: 6, ∟: 34

④ ¬: 7, ∟: 36

⑤ ¬: 8, ∟: 38

20. 산업안전보건법령상 건강진단에 관한 내용으로 () 안에 들어갈 내용을 순서대로 옳게 나열한 것은?

- "(¬)건강진단"이란 특수건강진단대상업무로 인하며 해당 유해인자에 의한 직업성 천식, 직 업성 피부염, 그 밖에 건강장해를 의심하게 하는 증상을 보이거나 의학적 소견이 있는 근로 자에 대하여 사업주가 실시하는 건강진단을 말한다.
- 사업주는 이 법령 또는 다른 법령에 따른 건강 진단 결과 근로자의 건강을 유지하기 위하여 필요하다고 인정할 때에는 작업장소 변경, 작업 전환, 근로시간 단축, 야간근로[(ㄴ) 사이의 근로를 말한다)]의 제한, 작업환경 측정 또는 시설·설비의 설치·개선 등 적절한 조치를 하 여야 한다.
- 사업주는 건강진단기관에서 송부받은 건강진단 결과표 및 근로자가 제출한 건강진단 결과를 증명하는 서류(이들 자료가 전산입력된 경우에 는 그 전산입력된 자료를 말한다)를 5년간 보 존하여야 한다. 다만, 고용노동부장관이 정하여 고시하는 물질을 취급하는 근로자에 대한 건강 진단 결과의 서류 또는 전산입력 자료는 (c) 간 보존하여야 한다.
- ① ㄱ: 특수, ㄴ: 오후 10시부터 오전 6시까지, ㄷ: 10년
- 2 ㄱ: 수시, ㄴ: 오후 10시부터 오전 6시까지, ㄷ: 30년
- ③ ㄱ: 특수, ㄴ: 오후 10시부터 오전 6시까지, ㄷ: 20년
- ④ ㄱ: 수시, ㄴ: 오후 8시부터 오전 4시까지, ㄷ: 30년
- ⑤ 그: 특별, ㄴ: 오후 8시부터 오전 4시까지, ㄷ: 20년
- 21. 산업안전보건법령상 사업주는 일정한 질병이 있는 근로자를 고기압 업무에 종사하도록 하여서는 아니 된다. 이 질병에 해당하지 않는 것은?
 - ① 빈혈증
 - ② 메니에르씨병
 - 바이러스 감염에 의한 구순포진
 - ④ 관절염
 - ⑤ 천식
- 22. 산업안전보건법령상 작업환경측정에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 작업환경측정 대상인 작업장에서 작업환경측 정을 할 수 있는 "고용노동부령으로 정하는 자격을 가진 자"란 그 사업장에 소속된 사람 으로서 산업위생관리 산업기사 미상의 자격을 가진 사람을 말한다.
- L. 지정측정기관의 작업환경측정 수준을 평가하려는 경우의 평가기준은 1.작업환경측정 및 사료분석의 능력, 2.측정 결과의 신뢰도, 3.사설·장비의 성능, 4.보유인력의 교육이수, 능력개발, 전산화의 정도 및 그 밖에 필요한 사항이다.
- 모든 측정은 지역시료채취방법으로 하되,지
 역시료채취방법이 곤란한 경우에는 개인시료 채취방법으로 실시하여야 한다.
- 라. 작업환경측정 결과 고용노동부장관이 정하여 고시하는 화학적 인자의 측정치가 노출기준을 초과하는 작업장 또는 작업공정은 해당 유해 인자에 대하며 그 측정일부터 6개월에 1회 미상 작업환경측정을 하여야 한다.
- ① ¬

2 ¬, ∟

③ ∟, ⊏

④ ⊏, ≥

⑤ ¬. ∟. ⊏

- 23. 산업안전보건법령상 공정안전보고서에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 공정안전보고서를 작성하여야 하는 사업장의 사업주는 산업안전보건위원회가 설치되어 있지 아니한 경우 근로 자대표의 의견을 들어 작성하여야 한다.
 - ② 공정안전보고서에는 공정안전자료, 공정위험성 평가서, 안전운전계획. 비상조치계획이 포함되어야 한다.
 - ③ 사업주가 공정안전보고서를 제출한 경우에는 해당 유해 •위험설비에 관하여 유해·위험방지계획서를 제출한 것 으로 본다.
 - ④ 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」에 따른 액화석 유가스의 충전·저장시설은 공정안전보고서를 작성하여 제출하여야 하는 대상이 아니다.
 - 중 공정안전보고서 이행 상태의 평가는 공정안전보고서의 확인 후 1년이 경과한 날부터 4년 이내에 하여야 한다.
- 24. 산업안전보건법령상 산업안전지도사 및 산업보건지도사(이 하 '지도사'라 함)의 연수교육 및 보수교육에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 산업안전 및 산업보건 분야에서 5년 이상 실무에 종사한 경력이 있는 지도사 자격을 가진 화공안전기술사가 직무 를 개시하려면 지도사 등록을 하기 전 2년의 범위에서 고용노동부령으로 정하는 연수교육을 받아야 한다.
 - ② 한국산업안전보건공단이 연수교육을 실시한 때에는 그 결과를 연수교육이 끝난 날부터 30일 이내에 고용노동부 장관에게 보고하여야 한다.
 - 한국산업안전보건공단이 보수교육을 실시한 때에는 보수 교육 이수자 명단, 이수자의 교육 이수를 확인할 수 있 는 서류를 5년간 보존하여야 한다.
 - ④ 연수교육의 기간은 업무교육 및 실무수습 기간을 합산하 여 2개월 이상으로 한다.
 - ⑤ 지도사 등록의 갱신기간 동안 지도실적이 2년 이상인 지 도사의 보수교육시간은 5시간 이상으로 한다.

25. 산업안전보건법령상 대통령령으로 정하는 산업재해 예방사 업의 보조·지원에 대한 취소사유와 그에 따른 처분의 내용 이 옳지 않은 것은?

	보조·지원 취소사유	처분의 내용		
1	거짓미나 그 밖의 부정한 방 법으로 보조·지원을 받은 경우	전부 취소		
2	보조·지원 대상자가 폐업하 거나 파산한 경우	일부 취소		
3	산업재해 예방사업의 목적에 맞게 사용되지 마니한 경우	전부 또는 일부 취소		
4	보조·지원 대상을 임의매각 ·훼손·분실하는 등 지원목 적에 적합하게 유지·관리· 사용하지 아니한 경우	전부 또는 일부 취소		
5	보조·지원 대상 기간이 끝 나기 전에 보조·지원 대상 시설 및 장비를 국외로 미전 설치한 경우	전부 또는 일부 취소		

1 1

2 2

3 3

(4) (4)

(5) (5)

2과목: 산업안전일반

- 26. 다음은 일반적인 공장설비에 적용한 안전성 평가단계에 관한 내용이다. 올바른 순서대로 나열한 것은?
 - ㄱ. 관계자료와 정보의 확보 및 검토
 - ㄴ. 정성적 평가
 - c. FTA 실시
 - a. 안전대책 수립
 - ㅁ. 정량적 평가
 - ㅂ. 재해 자료를 통한 재평가

 - $(4) \neg \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box$
- 27. A사의 세탁기의 고장밀도함수 $f(t) = \frac{1}{10}e^{-\frac{1}{10}}$ 이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 수명단위는 년(year)이다.)
 - ① 평균고장시간(MTTF)은 10년이다.
 - ② 고장률(h(t))은 0.1/년의 비율로 증가한다.

$$\mathbf{F}(\mathbf{t}) = \int_0^{\mathbf{t}} \frac{1}{10} e^{-\frac{\mathbf{t}}{10}} d\mathbf{t}$$
 이다.

- ④ 누적고장률(F(t))와 신뢰도(R(t))의 합은 1이다.
- ⑤ 세탁기의 수명은 지수분포를 따른다.
- 28. 다음 중 점광원에 관한 조도를 나타내는 식으로 옳은 것은?
 - ① 광도/거리
- ② 광도2/거리
- **③** 광도/거리²
- ④ (거리/광도)²
- ⑤ 거리/광도2
- 29. 다음 중 시스템 위험분석기법의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① PHA는 최초 단계의 분석으로 시스템 내의 위험 요소가 얼마나 위험한 상태에 있는가를 정성적으로 평가한다.
 - ② FMEA는 전형적인 정성적, 귀납적 분석방법으로 전체요 소의 고장을 유형별로 분석하여 그 영향을 검토한다.
 - ③ THERP는 인간의 실수를 정량적으로 평가한다.
 - FTA는 정상사상인 재해현상으로부터 기본사상인 재해원 인을 귀납적인 분석을 통하여 재해현상과 재해원인의 상 호관련을 정확하게 해석하여 안전대책을 검토 할 수 있다.
 - ⑤ CA는 직접 시스템의 손실과 인명의 사상에 연결되는 높은 위험도를 가진 요소나 고장의 형태에 따른 분석을 말한다.
- 30. 휴먼에러(Human Error)중 작업에 의한 것이 아닌 것은?
 - ① 조작에러
- ② 규칙에러
- ③ 보존에러
- ④ 검사에러
- ⑤ 설치에러
- 31. 다음 중 물질안전보건자료(MSDS) 작성 시 포함되어야 할 항목을 모두 고른 것은?
 - 그. 화학제품과 회사에 관한 정보
 - ㄴ. 유해성 및 위험성
 - ㄷ. 취급 및 저장방법
 - a. 구성성분의 명칭 및 함유량
 - ① ¬, ∟
- ② ∟, ⊏
- ③ ¬, ∟, ⊏
- ④ ∟, ⊏, ≥
- **6** ¬, ∟, ⊏, ≥
- 32. 유해·위험방지계획서 제출 대상 사업장에 해당하지 않는 것은? (단, 아래 답지항의 사업장은 전기 계약용량 300 kW 이상이다.)
 - 1 금속가공제품 중 기계 및 가구 제조업
 - ② 비금속 광물제품 제조업
 - ③ 자동차 및 트레일러 제조업
 - ④ 식료품 제조업
 - ⑤ 반도체 제조업
- 33. 공간의 이용 및 배치에서 부품배치의 원칙으로 옳지 않은 것은?
 - ① 중요성의 원칙
- ② 기능별 배치의 원칙
- 3 사용방법의 원칙
- ④ 사용순서의 원칙

- ⑤ 사용빈도의 원칙
- 34. A 공장의 프레스 장비는 평균고장간격(MTBF)이 5년이고, 평균수리시간(MTTR)이 0.5년이다. 프레스 장비의 가용도 (Availability)는 약 얼마인가? (단, 프레스 장비의 고장수명 은 지수분포를 따르며, 소숫점 아래 셋째자리에서 반올림한 다.)
 - ① 0.10
- **2** 0.91
- ③ 1.10
- **4** 5.00
- (5) 20.00
- 35. 인간공학에 관한 내용으로 시스템 설계 과정을 올바른 순서 로 나열한 것은?
 - ㄱ. 기본설계
- L. 계면(Interface)설계
- ㄷ. 시험 및 평가
- ㄹ, 목표 및 성능 명세 결정
- ㅁ. 보조물(편의수단)설계
- ㅂ. 체계의 정의
- $\textcircled{1} \ \neg \ \rightarrow \ \sqcup \ \rightarrow \ \boxminus \ \rightarrow \ \boxminus \ \rightarrow \ \Box$

- \bigcirc \Box \rightarrow \neg \rightarrow \Box \rightarrow \Box
- 36. 근골격계 질환발생의 원인 중 직접원인이 아닌 것은?
 - 숙련도

② 부적절한 자세

③ 반복성

- ④ 과도한 힘
- ⑤ 접촉스트레스(신체적 압박)
- 37. 안전교육의 학습지도이론에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 자발성의 원리: 학습자 자신이 스스로 자발적으로 학습 에 참여하는데 중점을 둔 원리
 - ② 개별화의 원리: 학습자가 지니고 있는 각자의 요구와 능력 등에 알맞은 학습활동의 기회를 마련해 주어야 한다는 원리
 - ❸ 직관의 원리: 이론을 통해 학습효과를 거둘 수 있다는 원리
 - ④ 사회화의 원리: 학습내용을 현실사회의 사상과 문제를 기반으로 하여 학교에서 경험한 것과 사회에서 경험한 것을 교류시키고 공동학습을 통해서 협력적이고 우호적 인 학습을 진행하는 원리
 - ⑤ 통합의 원리: '학습을 총합적인 전체로서 지도하자' 원리로, 동시학습(Concomitant Learning)의 원리와 같음
- 38. 산업안전보건법령상 사업주가 건설 일용근로자가 아닌 근로 자를 채용할 때 해당업무와 관계되는 안전·보건에 관한 교 육내용이 아닌 것은?
 - ① 작업 개시 전 점검에 관한 사항
 - ② 사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항
 - ③ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방에 관한 사항
 - ④ 물질안전보건자료에 관한 사항
 - ⑤ 기계·기구의 위험성과 작업의 순서 및 동선에 관한 사항
- 39. 안전교육의 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 동기부여를 하는 방향으로 교육한다.

- ② 어려운 것에서 시작하여 쉬운 것으로 교육한다.
- ③ 오감(五感)을 활용해 교육한다.
- ④ 한 번에 하나씩 교육한다.
- ⑤ 반복하여 교육한다.

40. 산업안전보건기준에 관한 규칙상 소음에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① "소음작업"이란 1일 8시간 작업을 기준으로 80데시벨의 소음이 발생하는 작업을 말한다.
- ② 100데시벨 이상의 소음이 1일 1시간 발생한 작업은 "강 렬한 소음작업"이다.
- ③ "충격소음작업"이란 소음이 1초 이상의 간격으로 발생하는 작업으로서 120데시벨을 초과하는 소음이 1일 1천회 이상 발생하는 작업을 말한다.
- ④ 소음의 작업환경 측정 결과 소음수준이 85데시벨인 사업 장에서는 청력보존 프로그램을 실시하여야 한다.
- 115데시벨 이상의 소음이 1일 15분 이상 발생하는 작업은 "강렬한 소음작업"이다.

41. 산업안전보건법령상 산업안전보건위원회를 설치·운영해야 할 사업의 종류 및 규모가 아닌 것은?

- ① 상시 근로자 350명인 농업
- ② 상시 근로자 60명인 1차 금속 제조업
- ③ 상시 근로자 400명인 정보서비스업
- ♪ 상시 근로자 250명인 소프트웨어 개발 및 공급업
- ⑤ 상시 근로자 400명인 사업지원 서비스업

42. 산업안전보건법령상 안전・보건진단을 받아 안전보건개선계 획을 수립・제출하도록 명할 수 있는 사업장이 아닌 것은?

- ① 산업재해율이 같은 업종 평균 산업재해율의 2배 이상인 사업장
- ② 작업환경 불량, 화재·폭발 또는 누출사고 등으로 사회 적 물의를 일으킨 사업장
- ③ 사업주가 안전·보건조치의무를 이행하지 아니하여 사망 자가 2명이 발생한 사업장
- ④ 사업주가 안전·보건조치의무를 이행하지 아니하여 3개월 이상의 요양이 필요한 부상자가 동시에 3명이 발생한 사업장
- ⑤ 직업병에 걸린 사람이 연간 1명 발생한 사업장

43. 사업장 위험성 평가에 관한 지침에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① "유해·위험요인"이란 유해·위험을 일으킬 잠재적 가능성이 있는 것의 고유한 특징이나 속성을 말한다.
- ② "위험성"이란 유해·위험요인이 부상 또는 질병으로 이 어질 수 있는 가능성(빈도)과 중대성(강도)을 조합한 것 을 의미한다.
- ③ "위험성 감소대책 수립 및 실행"이란 위험성 결정 결과 허용 불가능한 위험성을 합리적으로 실천 가능한 범위에 서 가능한 한 낮은 수준으로 감소시키기 위한 대책을 수 립하고 실행하는 것을 말한다.
- "위험성 추정"이란 유해・위험요인별로 추정한 위험성의 크기가 허용 가능한 범위인지 여부를 판단하는 것을 말 한다.
- ⑤ "기록"이란 사업장에서 위험성평가 활동을 수행한 근거 와 그 결과를 문서로 작성하여 보존하는 것을 말한다.

44. 재해구성 비율에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1 버드이론에서 인적상해 비율은 41/641이다.
- ② 버드의 재해발생비율 항목은 물적손실 무상해 항목이 있 다
- ③ 하인리히의 잠재된 위험이 버드의 잠재된 위험보다 낮다.
- ④ 버드이론에서 무상해 비율은 630/641이다.
- ⑤ 하인리히 이론에서 잠재위험 비율은 300/330이다.

45. 다음과 같은 재해사례의 조사·분석 내용이 바르게 연결된 것은?

철근을 문반하던 천장 크레인의 손상된 로프가 끊어져 철근이 떨어졌다. 마침 그 밑에 작업모를 착용하고 지나가던 근로자의 머리 위로 철근이 떨어져 3개월 이상의 요양이 필요한 부상을 당하였다.

- ① 발생형태 부딪힘
- ② 기인물-철근
- ③ 가해물 크레인
- ④ 불안전한 상태 -적절한 안전모 미착용
- **6** 불안전한 행동 위험구역 접근

46. 재해조사를 수행할 때 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 책임 추궁보다 재발방지를 우선한다.
- ② 조사는 신속하게 행하고 긴급 조치하여 2차 재해를 방지 한다
- ❸ 목격자 등이 증언하는 추측을 바탕으로 재해조사를 진행 한다.
- ④ 객관적인 입장에서 공정하게 2인 이상이 조사한다.
- ⑤ 사람과 기계설비 양면의 재해 요인을 모두 도출한다.

47. 다음 설명을 보고 A기업의 근로자 1인이 입사부터 정년까지 경험하는 재해건수는? (단, 소숫점 아래 셋째자리에서 반올 림한다.)

- -A 기업에서 상시 1,200명의 근로자가 근무하고 있으나 질병·기타사유로 인하여 4%의 결근율이 라고 보았을 때, 이 회사에서 연간 50건의 재해가 발생하였다.
- -근로자가 1주일에 48시간 연간 50주를 근무한다.
- -근로자 1인의 입사부터 정년까지의 근로시간은 총 100,000 시간이다.
 - **1**.81
- 2 4.34
- ③ 17.36
- 4 18.08
- 5 43.40

48. 안전보건관리조직에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공사금액 100억원인 건설업의 사업장은 산업안전보건위 원회를 설치해야한다.
- ② 산업안전보건위원회의 위원 중 산업보건의는 노사합의에 의해서만 선정된다.
- ③ 안전보건관리조직 중 라인 조직형은 권한이 직선식으로

행사되므로 200명 ~ 300 명 정도의 중견 기업에 적합하다.

- 안전보건관리조직 중 라인-스텝 복합형은 1,000명 이상 의 대기업에 적합하다.
- ⑤ 상시근로자 100명인 자동차 및 트레일러 제조업을 하는 사업장의 산업안전보건위원회는 안전관리자나 보건관리 자 중에 1명만 있으면 된다.

49. 무재해 시간의 계산방식으로 옳지 않은 것은?

- ① 무재해 시간의 산정은 실근로자의 수와 실근무시간을 곱 한다.
- ② 3일미만의 경미한 부상은 무재해로 간주한다.
- ③ 사무직은 하루 통산 8시간을 근무시간으로 산정한다.
- ④ 무재해 개시 후 재해가 발생하면 처음(0시간)부터 다시 시작한다.
- 업무시간 외에 발생한 재해 중 작업 개시전의 작업준비 및 작업종료 후의 정리정돈 과정에서 발생한 재해도 포 함한다.
- 50. 제조물 책임법상 '결함'에 해당하는 것을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 제조상의 결함
 - ㄴ, 표시상의 결함
 - ㄷ. 설계상의 결함
 - 1 ¬
- ② ⊏
- ③ ¬. ⊏
- ④ ∟. ⊏
- **⑤** ¬, ∟, ⊏

3과목: 기업진단・지도

51. A기업에서는 평가등급을 5단계로 구분하고 가능한 정규분포를 이루도록 등급별 기준인원을 정하였으나, 평가자에 의하여 다음의 표와 같은 결과가 나타났다. 이와 같은 평가결과의 분포도상의 오류는? (평가등급의 상위순서는 A, B, C, D, E 등급의 순이다.)

평가등급	Α	В	С	D	Е
기준민원	1명	2명	4명	2명	1명
평가결과	5명	3명	2명	0명	0명

- ① 논리적오류
- ② 대비오류
- 관대화경향
- ④ 중심화경향
- ⑤ 가혹화경향

52. 조직구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 가상네트워크 조직은 협력업체와 갈등해결 및 관계유지 에 상대적으로 적은 시간이 필요하다.
- ② 기능별 조직은 각 기능부서의 효율성이 중요할 때 적합 하다.
- ③ 매트릭스 조직은 이중보고 체계로 인하여 종업원들이 혼 란을 느낄 수 있다.
- ④ 사업부제 조직은 2개 이상의 이질적인 제품으로 서로 다른 시장을 공략할 경우에 적합한 조직구조이다.
- ⑤ 라인스텝 조직은 명령전달과 통제기능을 담당하는 라인과 관리자를 지원하는 스텝으로 구성된다.

53. 인적자원관리에서 이루어지는 기능 또는 활동에 관한 설명 으로 옳은 것은?

- ① 직접보상은 유급휴가, 연금, 보험, 학자금지원 등이 있다.
- ② 직무평가는 구성원들의 목표치와 실적을 비교하여 기여 도를 판단하는 활동이다.
- ③ 현장직무교육은 직무순환제, 도제제도, 멘토링 등이 있다.
- ④ 직무분석은 장래의 인적자원 수요를 파악하여 인력의 확보와 배치, 활용을 위한 계획을 수립하는 것이다.
- ⑤ 직무기술서의 작성은 직무를 성공적으로 수행하는데 필 요한 작업자의 지식과 특성, 능력 등을 문서로 만드는 것이다.

54. 조직문화에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 조직문화는 일반적으로 빠르고 쉽게 변화한다.
- L. 파스칼과 아토스(R. Pascale and A. Athos)는 조직문화의 구성요소로 7가지를 제시하고 그 가 운데 공유가치가 가장 핵심적인 의미를 갖는다 고 주장하였다.
- 드, 딜과 케네디(T, Deal and A, Kennedy)는 위험 추구성향과 결과에 대한 피드백 기간이라는 2 개의 기준에 의해 조직문화유형을 합의문화, 개 발문화, 계층문화, 합리문화로 구분하고 있다.
- 샤인(E, Schein)에 의하면 기업의 성장기에는 소집단 또는 부서별 하위 문화가 형성되며, 조 직문화의 여러 요소들이 제도화 된다.
- 합스테드(G, Hofstede)에 의하면 불확실성 회피 성향이 강한 사회의 구성원들은 미래에 대한 예 측 불가능성을 줄이기 위해 더 많은 규칙과 규 범을 제정하려는 노력을 기울인다.
- ① ¬, ∟, ≥
- ② ∟, ⊏, ≥
- ③ ∟, ⊏, □
- **4** L. Z. D
- ⑤ ⊏. ㄹ. □

55. 생산시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① VMI는 공급자주도형 재고관리를 뜻한다.
- ② MRP는 자재소요량계획으로 제품생산에 필요한 부품의 투입시점과 투입량을 관리하는 시스템이다.
- ③ ERP는 조직의 자금, 회계, 구매, 생산, 판매 등의 업무흐름을 통합관리하는 정보시스템이다.
- ④ SCM은 부품 공급업체와 생산업체 그리고 고객에 이르는 제반 거래 참여자들이 정보를 공유함으로써 고객의 요구 에 민첩하게 대응하도록 지원하는 것이다.
- BPR은 낭비나 비능률을 점진적이고 지속적으로 개선하는 기능중심의 경영관리기법이다.
- 56. 인형을 판매하는 A사는 경제적주문량(EOQ) 모형을 이용하여 재고정책을 수립하려고 한다. 다음과 같은 조건일 때 1회의 경제적주문량은?

- 연간수요량	20,0007H
- 1회 주문비용	5,000원
- 연간단위당 재고유지비용	50원
- 개당 제품가격	10,000원
l	

 ① 1,000개
 ② 2,000개

 ③ 3,000개
 ④ 3,500개

⑤ 4,000개

57. 동기부여이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데시(E. Deci)의 인지평가이론에 의하면 외재적 보상이 주어지면 내재적 동기가 증가된다.
- ② 로크(E. Locke)의 목표설정이론에 의하면 목표가 종업원들의 동기유발에 영향을 미치며, 피드백이 주어지지 않을 때 보다는 피드백이 주어질 때 성과가 높다.
- ③ 엘더퍼(C. Alderfer)의 ERG이론은 매슬로우(A. Maslow) 의 욕구단계이론과 달리 좌절-퇴행 개념을 도입하였다.
- ④ 브룸(V. Vroom)의 기대이론에 의하면 종업원의 직무수행 성과를 정확하고 공정하게 측정하는 것은 수단성을 높이 는 방법이다.
- ⑤ 아담스(J. Adams)의 공정성이론에 의하면 종업원은 자신과 준거집단이나 준거인물의 투입과 산출 비율을 비교하여 불공정하다고 지각하게 될 때 공정성을 이루는 방향으로 동기유발 된다.

58. 단체교섭의 방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기업별 교섭은 특정기업 또는 사업장 단위로 조직된 노 동조합이 단체교섭의 당사자가 되어 기업주 또는 사용자 와 교섭하는 방식이다.
- ② 공동교섭은 상부단체인 산업별, 직업별 노동조합이 하부 단체인 기업별 노조나 기업 단위의 노조지부와 공동으로 지역적 사용자와 교섭하는 방식이다.
- ③ 대각선 교섭은 전국적 또는 지역적인 산업별 노동조합이 각각의 개별 기업과 교섭하는 방식이다.
- ④ 통일교섭은 전국적 또는 지역적인 산업별 또는 직업별 노동조합과 이에 대응하는 전국적 또는 지역적인 사용자 와 교섭하는 방식이다.
- ⑤ 집단교섭은 여러 개의 노동조합 지부가 공동으로 이에 대응하는 여러 개의 기업들과 집단적으로 교섭하는 방식 이다.

59. 제품생애주기(Product Life Cycle)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도입기는 고객의 요구에 따라 잦은 설계변경이 있을 수 있으므로 공정의 유연성이 필요하다.
- ② 쇠퇴기는 제품이 진부화되어 매출이 줄어든다.
- ③ 성장기는 수요가 증가하므로 공정중심의 생산시스템에서 제품중심으로 변경하여 생산능력을 크게 확장시켜야 한 다.
- 4 성숙기는 성장기에 비하여 이익 수준이 낮다.
- ⑤ 성장기는 도입기에 비하여 마케팅 역할이 크게 요구되는 시기이다.

60. 작업장에서 사고와 질병을 유발하는 위해요인에 관한 설명 으로 옳은 것은?

- ① 5요인 성격 특질과 사고의 관계를 보면, 성실성이 낮은 사람이 높은 사람보다 사고를 일으킬 가능성이 더 낮다.
- ② 소리의 수준이 10 dB까지 증가하면 소리의 크기는 10배

증가하며, 20 dB까지 증가하면 20배 증가한다.

- ③ 컴퓨터 자판 작업이나 타이핑 작업을 많이 하는 사람들 은 수근관 증후군(carpal tunnel syndrome)의 위험성이 높다.
- ④ 직장에서 소음에 대한 노출은 청각 손상에 영향을 주지 만 심장혈관계 질병과는 관련이 없다.
- ⑤ 사회복지기관과 병원은 직장 폭력이 발생할 위험성이 가 장 적은 장소이다.

61. 심리검사에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 지. 성격형 정직성 검사는 생산적 행동을 예측하는 것으로 밝혀진 성격특성을 평가한다.
- 나, 속도 검사는 시간 제한미 있으며, 배정된 시간내에 모든 문항을 끝낼 수 없도록 설계한다.
- 저신운동능력 검사는 물체를 조작하고 도구를
 사용하는 능력을 평가한다.
- a. 정서지능 평가에는 특질 유형의 검사와 정보 처리 유형의 검사 등이 있다.
- 며, 생활사 검사는 직무수행을 예측하지만 응답자
 의 거짓반응은 예방하기 어렵다.
- ① ¬, ∟, ≥
- ② ¬, ⊏, ≥
- ③ ¬, ≥, □
- **1** ∟, ⊏, ≥
- ⑤ ∟, ⊏, □

62. 직무스트레스 요인에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 역할 내 갈등은 직무상 요구가 여럿일 때 발생한다.
- ② 역할 모호성은 상사가 명확한 지침과 방향성을 제시하지 못하는 경우에 유발된다.
- ③ 작업부하는 업무 요구량에 관한 것으로 직접 유형과 간 접 유형이 있다.
- ④ 요구-통제 모형에 의하면 통제력은 요구의 부정적 효과 를 줄이거나 완충해 주는 역할을 한다.
- ⑤ 대인관계 갈등과 타인과의 소원한 관계는 다양한 스트레 스 반응을 유발할 수 있다.

63. 인사선발에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 선발검사의 효용성을 증가시키는 가장 중요한 요소는 검 사 신뢰도이다.
- ② 인사선발에서 기초율이란 지원자들 중에서 우수한 지원 자의 비율을 말한다.
- ③ 잘못된 불합격자(false negative)란 검사에서 불합격점을 받아서 떨어뜨렸고, 채용하였더라도 불만족스러운 직무 수행을 나타냈을 사람이다.
- ④ 인사선발에서 예측변인의 합격점이란 선발된 사람들 중에서 우수와 비우수 수행자를 구분하는 기준이다.
- 선발률과 예측변인의 가치 간의 관계는 선발률이 낮을수록 예측변인의 가치가 더 커진다.

64. 인간의 정보처리 능력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경로용량은 절대식별에 근거하여 정보를 신뢰성 있게 전 달할 수 있는 최대용량이다.
- ② 단일 자극이 아니라 여러 차원을 조합하여 사용하는 경 우에는 정보전달의 신뢰성이 감소한다.
- ③ 절대식별이란 특정 부류에 속하는 신호가 단독으로 제시 되었을 때 이를 식별할 수 있는 능력이다.

- ④ 인간의 정보처리 능력은 단기기억에 대한 처리 능력을 의미하며, 절대식별 능력으로 조사한다.
- ⑤ 밀러(Miller)에 의하면 인간의 절대적 판단에 의한 단일 자극의 판별범위는 보통 5~9가지이다.

65. 소음의 영향에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 의미있는 소음이 의미없는 소음보다 작업능률 저해 효과 가 더 크게 나타난다.
- ② 강력한 소음에 노출된 직후에 일시적으로 청력이 저하되는 것을 일시성 청력손실이라하며, 휴식하면 회복된다.
- ③ 초기 소음성 청력손실은 대화 범주 이상의 주파수에서 생겨 대화에 장애를 느끼지 못하다가 이후에 다른 주파 수까지 진행된다.
- ④ 소음 작업장에서 전화벨 소리가 잘 안 들리고, 작업지시 내용 등을 알아듣기 어려운 현상을 은폐효과(masking effect)라고 한다.
- ⑤ 일시적 청력 손실은 300 Hz~3,000 Hz 사이에서 가장 많이 발생하며, 3,000 Hz 부근의 음에 대한 청력저하가 가장 심하다.

66. 집단 의사결정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 팀의 혁신을 촉진할 수 있는 최적의 상황은 과업에 대한 구성원 간의 갈등이 중간정도일 때다.
- ② 집단극화는 집단 구성원의 소수가 모험적인 선택을 할 때 이를 따르는 상황에서 발생한다.
- ③ 집단사고는 개별 구성원의 생각으로는 좋지 않다고 생각 하는 결정을 집단이 선택할 때 나타나는 현상이다.
- ④ 집단사고는 집단 응집성, 강력한 리더, 집단의 고립, 순 응에 대한 압력 때문에 나타난다.
- ⑤ 집단사고를 예방하기 위해서 다양한 사회적 배경을 가진 집단 구성원이 있는 것이 좋다.

67. 행위적 관점에서 분류한 휴먼에러의 유형에 해당하는 것은?

- ① 순서 오류(sequence error)
- ② 피드백 오류(feedback error)
- ③ 입력 오류(input error)
- ④ 의사결정 오류(decision making error)
- ⑤ 출력 오류(output error)

68. 직무분석을 위한 정보를 수집하는 방법의 장점과 한계에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 고. 관찰의 장점은 동일한 직무를 수행하는 재직자 간의 차이를 보여준다는 것이다.
- 면접의 장점은 직무에 대해 다양한 관점을 얻는다는 것이다.
- 고, 질문지의 장점은 직무에 대해 매우 세부적인 내용을 얻을 수 있다는 것이다.
- a. 질문지의 한계는 직무가 수행되는 상황을 무 시한다는 것이다.
- 직접수행의 한계는 분석가에게 폭넓은 훈련이 필요하다는 것이다.
- ① ¬, ⊏, ≥
- ② ∟, ⊏, ≥
- ③ ∟, ⊏, □
- **1** □, =, □
- ⑤ □, □, □

69. 직무 배치 후 유해인자에 대한 첫 번째 특수건강진단의 시 기 및 주기로 옳지 않은 것은?

	뮤해인자	첫 번째 진단 시기	주기	
0	나무 분진	6개월 이내	12개월	
@	N,N-디메틸 아세트아미드	1개월 이내	6개월	
3	벤젠	2개월 이내	6개월	
(4)	면 분진	12개월 이내	12개월	
⑤	충격소믐	12개월 이내	24개월	

- **1**
- 2 2
- **3 3**
- **(4) (4)**
- **(5) (5)**

70. 다음 중 노출기준(occupational exposure limits)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고용노동부 노출기준은 작업환경 측정 결과의 평가와 작 업환경 개선 기준으로 사용 할 수 있다.
- ② 일반 대기오염의 평가 또는 관리상의 기준으로는 사용할 수 없으나, 실내공기오염의 관리 기준으로는 사용할 수 있다.
- ③ MSDS에서 아세톤의 노출기준은 500 ppm, 폭발하한한 계(LEL)는 2.5%로 표시되었다면, LEL은 노출기준보다 500배 높은 수준이다.
- ④ 우리나라는 작업자가 노출되는 소음을 누적노출량계로 측정할 때 Threshold 80 dB, Criteria 90 dB, Exchange rate 5 dB 기준을 적용하므로, 만일 78 dBA에 8시간 동 안 노출되었다면 누적소음량은 10~50 % 사이에 있을 것이다.
- ⑤ 최고노출기준(C)은 1일 작업시간 중 잠시라도 넘어서는 안 되는 농도이므로, 만일 15분 동안 측정했다면 측정치 를 15로 보정하여 노출기준과 비교한다.

71. CHARM(Chemical Hazard Risk Management) 시스템에 따른 사업장의 화학물질에 대한 위험성평가에 있어서 작업환 경측정 결과를 활용한 노출수준 등급구분으로 옳지 않은 것 은?

- ① 4등급 화학물질 노출기준 초과
- ② 3등급 화학물질 노출기준의 50% 이상 ~ 100 % 이 하
- ③ 2등급 화학물질 노출기준의 10% 이상 ~ 50 % 미만
- ④ 1등급 화학물질 노출기준의 10 % 미만
- **⑤** 1등급 상향조정 직업병 유소견자가 확인된 경우

72. 산업위생전문가가 수행한 활동으로 옳지 않은 것은?

- ① 트리클로로에틸렌을 사용하는 작업자가 하루 10시간 동 안 이 물질에 노출되는 것을 발견하고, 노출기준을 보정 하여 측정치를 평가하였다.
- ② 결정체 석영은 노출기준이 호흡성 분진으로 되어 있어 이에 노출되는 작업자에 대하여 은막여과지로 채취하였 다.
- ③ 유성페인트를 여러 가지 유기용제가 포함된 시너로 희석

- 하여 도장하는 작업장에서 노출평가 시 각각의 노출기준 과 상호작용을 고려하여 평가하였다.
- ④ 발암성이 있는 목재분진도 있으므로 원목의 재질을 조사 하여 평가하였다.
- ⑤ 폭이 넓은 도금조에 측방형 후드가 설치되어 있는 작업 장에서 적절한 제어속도가 나오지 않아 이를 푸쉬-풀 후 드로 교체할 것을 제안하였다.

73. 다음 유해인자의 평가 및 인체영향에 관한 설명으로 옳은 것은?

- 호흡성 입자상 물질(a)과 흡입성 입자상 물질(b)의 농도 비(a/b)는 일반적으로 용접작업장이 목재가공작업장 보 다 크다.
- ② 석면이 치명적인 이유는 폐포에 있는 대식세포가 석면에 전혀 접근하지 못하여 탐식작용을 못하기 때문이다.
- ③ 옥외 작업장에서 누출될 수 있는 불화수소를 관리하기 위하여 작업환경 노출기준인 0.5 ppm을 3으로 나누어 (24시간 노출) 0.17 ppm을 기준으로 정하였다.
- ④ 석영, 크리스토발라이트, 트리디마이트는 모두 실리카가 주성분인 물질로 암을 유발한다.
- ⑤ 주성분이 카드뮴인 나노입자는 피부흡수를 우선적으로 고려하여야 한다.

74. 다음 작업환경 측정 및 평가에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가스상 물질을 시료 채취할 때 일반적으로 수동식 방법 이 능동식 방법 보다 정확성과 정밀도가 더 높다.
- ② 유기용제나 중금속의 검출한계는 시료를 반복 분석하여 구할 수 있지만, 중량분석을 하는 호흡성 분진은 검출한 계를 구할 수 없다.
- ③ 월 30시간 미만인 임시 작업을 행하는 작업장의 경우 법적으로 작업환경측정 대상에서 제외될 수 있다.
- ④ 작업환경측정 자료에서 만일 기하표준편차가 1미만이라면 이 통계치는 높은 신뢰성을 가졌다고 할 수 있다.
- 콜타르피치, 코크스오븐배출물질, 디젤배출물질에 공통적으로 함유된 산업보건학적 유해인자 중 하나는 다핵방향족탄화수소이다.

75. 산업위생 분야에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 산업위생 목적은 궁극적으로 근로환경 개선을 통한 근로 자의 건강보호에 있다.
- ② 국내 사업장의 산업위생 분야를 관장하는 행정부처는 고 용노동부이다.
- ③ B. Ramazzini는 직업병의 원인으로 작업환경 중 유해물 질과 부자연스러운 작업 자세를 제안하였다.
- ④ 사업장에서 산업보건 직무담당자를 보건관리자라고 한 다
- ⑤ 세계보건기구는 산업보건 관련 국제연합기구로서 근로조 건의 개선도모를 목적으로 1919년에 설치되었다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	(5)	4	4	(5)	1	2	3	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(5)	4	2	1	4	3	(5)	3	3	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	2	(5)	3	2	2	2	3	4	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(5)	1	3	2	4	1	3	3	2	(5)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	(5)	4	1	(5)	3	1	4	(5)	(5)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	1	3	4	(5)	2	1	2	4	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	3	(5)	2	(5)	2	1	4	1	1
71	72	73	74	75					
(5)	2	1	5	(5)					