## 1과목: 산업안전보건법령

- 1. 산업안전보건법령상 관계수급인 근로자가 도급인의 사업장에 서 작업을 하는 경우 도급인의 안전조치 및 보건조치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 도급인은 같은 장소에서 이루어지는 도급인과 관계수급인 의 작업에 있어서 관계 수급인의 작업시기·내용, 안전조 치 및 보건조치 등을 확인하여야 한다.
  - ② 건설업의 경우에는 도급사업의 정기 안전·보건 점검을 분기에 1회 이상 실시하여야 한다.
  - ③ 관계수급인의 공사금액을 포함한 해당 공사의 총공사금액 이 20억원 이상인 건설업의 경우 도급인은 그 사업장의 안전보건관리책임자를 안전보건총괄책임자로 지정하여야 한다.
  - ④ 도급인은 도급인과 수급인을 구성원으로 하는 안전 및 보 건에 관한 협의체를 도급인 및 그의 수급인 전원으로 구 성하여야 한다.
  - ⑤ 도급인은 제조업 작업장의 순회점검을 2일에 1회 이상 실 시하여야 한다.
- 2. 산업안전보건법령상 '대여자 등이 안전조치 등을 해야 하는 기계·기구·설비 및 건축물 등'에 규정되어 있는 것을 모두 고른 것은? (단, 고용노동부장관이 정하여 고시하는 기계·기구·설비 및 건축물 등은 고려하지 않음)
  - ㄱ, 머스오거
- ㄴ. 산업용 로봇
- ㄷ. 클램셸
- ㄹ. 압력용기
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟. =
- ④ ¬. ⊏. ≥
- ⑤ ∟, ⊏, ≥
- 3. 산업안전보건법령상 유해하거나 위험한 기계·기구에 대한 방호조치 등에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - -. 래핑기에는 구동부 방호 연동장치를 설치해
     야 한다.
  - ㄴ. 원심기에는 압력방출장치를 설치해야 한다.
  - 다. 작동 부분에 돌기 부분이 있는 기계는 그 돌기 부분에 방호망을 설치하여야 한다.
  - 론, 동력전달 부분이 있는 기계는 동력전달 부분을 묻힘형으로 하여야 한다.
  - 1 ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ∟, ⊏
- ④ ⊏, ≥
- ⑤ ¬, ⊏, ≥
- 4. 산업안전보건법령상 사업주가 근로자의 작업내용을 변경할 때에 그 근로자에게 하여야 하는 안전보건교육의 내용으로 규정되어 있지 않은 것은?
  - ① 사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항
  - ② 기계ㆍ기구의 위험성과 작업의 순서 및 동선에 관한 사항
  - ③ 표준안전 작업방법에 관한 사항
  - ④ 직장 내 괴롭힘, 고객의 폭언 등으로 인한 건강장해 예방 및 관리에 관한 사항
  - ⑤ 작업 개시 전 점검에 관한 사항
- 5. 산업안전보건법령상 안전검사에 관한 설명으로 옳지 않은 것

#### 은?

- ① 형 체결력(型締結力) 294킬로뉴턴(KN) 이상의 사출성형기 는 안전검사대상기계 등에 해당한다.
- ② 사업주는 자율안전검사를 받은 경우에는 그 결과를 기록하여 보존하여야 한다.
- ③ 안전검사기관이 안전검사 업무를 게을리하거나 업무에 차 질을 일으킨 경우 고용노동부장관은 안전검사기관 지정을 취소하거나 6개월 이내의 기간을 정하여 그 업무의 정지 를 명할 수 있다.
- ④ 곤돌라를 건설현장에서 사용하는 경우 사업장에 최초로 설치한 날부터 6개월 마다 안전검사를 하여야 한다.
- (§) 안전검사대상기계등을 사용하는 사업주와 소유자가 다른 경우에는 사업주가 안전검사를 받아야 한다.
- 6. 산업안전보건법령상 제조 또는 사용허가를 받아야 하는 유해 물질을 모두 고른 것은? (단, 고용노동부장관의 승인을 받은 경우는 제외함)
  - 고, 크롬산 마연
  - ι, β-나프틸아민과 그 염
  - c. o-톨리딘 및 그 염
  - ㄹ. 폴리클로리네이티드 터페닐
  - ㅁ. 콜타르피치 휘발물
  - ① ¬, ∟, ⊏
- ② ¬, ⊏, □
- ③ ¬. =. □
- ④ ∟. ⊏. ≥
- ⑤ ∟, ≥, □
- 7. 산업안전보건법령상 중대재해에 속하는 경우를 모두 고른 것은?
  - 고. 사망자가 1명 발생한 재해
  - L, 3개월 미상의 요양미 필요한 부상자가 동시 에 2명 발생한 재해
  - ㄷ. 부상자가 동시에 5명 발생한 재해
  - ㄹ. 직업성 질병자가 동시에 10명 발생한 재해
  - ① ¬
- ② ∟, ⊏
- ③ ⊏, ≥
- ④ ¬, ∟, ≥
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥
- 8. 산업안전보건법령상 안전인증에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 안전인증 심사 중 유해·위험기계등이 서면심사 내용과 일치하는지와 유해·위험기계등의 안전에 관한 성능이 안 전인증기준에 적합한지에 대한 심사는 기술능력 및 생산 체계 심사에 해당한다.
  - ② 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 안전인증을 받은 사유로 안전인증이 취소된 자는 안전인증이 취소된 날부터 3년 이내에는 취소된 유해·위험기계등에 대하여 안전인증을 신청할 수 없다.
  - ③ 크레인, 리프트, 곤돌라는 설치·이전하는 경우뿐만 아니라 주요 구조 부분을 변경하는 경우에도 안전인증을 받아야 한다.
  - ④ 안전인증기관은 안전인증을 받은 자가 최근 2년 동안 안전인증표시의 사용금지를 받은 사실이 없는 경우에는 안전인증기준을 지키고 있는지를 3년에 1회이상 확인해야한다.
  - ⑤ 안전인증대상기계등이 아닌 유해·위험기계등을 제조하는 자는 그 유해·위험 기계등의 안전에 관한 성능을 평가받

기 위하여 고용노동부장관에게 안전인증을 신청할 수 없다.

- 9. 산업안전보건법령상 상시근로자 1000명인 A회사(「상법」제 170조에 따른 주식회사)의 대표이사 甲이 수립해야 하는 회 사의 안전 및 보건에 관한 계획에 포함되어야 하는 내용이 아닌 것은?
  - ① 안전 및 보건에 관한 경영방침
  - ② 안전 · 보건관리 업무 위탁에 관한 사항
  - ③ 안전 · 보건관리 조직의 구성 · 인원 및 역할
  - (4) 안전·보건 관련 예산 및 시설 현황
  - ⑤ 안전 및 보건에 관한 전년도 활동실적 및 다음 연도 활동 계획
- 10. 산업안전보건법령상 안전관리전문기관에 대해 그 지정을 취소하여야 하는 경우는?
  - ① 업무정지 기간 중에 업무를 수행한 경우
  - ② 안전관리 업무 관련 서류를 거짓으로 작성한 경우
  - ③ 정당한 사유 없이 안전관리 업무의 수탁을 거부한 경우
  - ④ 안전관리 업무 수행과 관련한 대가 외에 금품을 받은 경 우
  - ⑤ 법에 따른 관계 공무원의 지도·감독을 거부·방해 또는 기피한 경우
- 11. 산업안전보건법령상 통합공표 대상 사업장 등에 관한 내용 이다. ( )에 들어갈 사업으로 옳지 않은 것은?

고용노동부장관이 도급인의 사업장에서 관계수급인 근로자가 작업을 하는 경우에 도급인의 산업재해발 생건수등에 관계수급인의 산업재해발생건 수등을 포함하며 공표하며야 하는 사업장이란 ( )에 해 당하는 사업이 이루머지는 사업장으로서 도급인이 사용하는 상시근로자 수가 500명 이상이고 도급인 사업장의 사고사망만인율보다 관계수급인의 근로자 를 포함하며 산출한 사고사망만인율이 높은 사업장 을 말한다. 단, 여기서 사고

사망만인율은 질병으로 인한 사망재해자를 제외하고 산출한 사망만인율을 말한다.

- ① 제조업
- ② 철도운송업
- ③ 도시철도운송업
- ④ 도시가스업
- ⑤ 전기업
- 12. 산업안전보건법령상 자율안전확인의 신고에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 자율안전확인대상기계등을 제조하는 자가「산업표준화 법」제15조에 따른 인증을 받은 경우 고용노동부장관은 자율안전확인신고를 면제할 수 있다.
  - ② 산업용 로봇, 혼합기, 파쇄기, 컨베이어는 자율안전확인 대상기계등에 해당한다.
  - ③ 자율안전확인대상기계등을 수입하는 자로서 자율안전확 인신고를 하여야 하는 자는 수입하기 전에 신고서에 제 품의 설명서, 자율안전확인대상기계등의 자율안전기준을 충족함을 증명하는 서류를 첨부하여 한국산업안전보건공 단에 제출해야 한다.
  - ④ 자율안전확인의 표시를 하는 경우 인체에 상해를 입힐 우려가 있는 재질이나 표면이 거친 재질을 사용해서는 안 된다.

- (5) 고용노동부장관은 신고된 자율안전확인대상기계등의 안전에 관한 성능이 자율안전기준에 맞지 아니하게 된 경우 신고한 자에게 1년 이내의 기간을 정하여 자율안전기준에 맞게 시정하도록 명할 수 있다.
- 13. 산업안전보건법령상 공정안전보고서에 포함되어야 하는 사항을 모두 고른 것은?
  - 고. 공정위험성 평가서
- ㄴ. 만전운전계획
- ㄷ. 비상조치계획
- ㄹ, 공정안전자료

- $\bigcirc$
- ② ∟, ≥
- ③ ⊏, ≥
- ④ ¬, ∟, ⊏
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥
- 14. 산업안전보건법령상 사업장의 상시근로자 수가 50명인 경우 에 산업안전보건위원회를 구성해야 할 사업은?
  - ① 컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업
  - ② 소프트웨어 개발 및 공급업
  - ③ 비금속 광물제품 제조업
  - ④ 정보서비스업
  - ⑤ 금융 및 보험업
- 15. 산업안전보건법령상 사업주가 관리감독자에게 수행하게 하여야 하는 산업안전 및 보건에 관한 업무로 명시되지 않은 것은?
  - ① 산업재해에 관한 통계의 기록 및 유지에 관한 사항
  - ② 사업장 내 관리감독자가 지휘·감독하는 작업과 관련된 기계·기구 또는 설비의 안전·보건 점검 및 이상 유무 의 확인
  - ③ 관리감독자에게 소속된 근로자의 작업복·보호구 및 방호장치의 점검과 그 착용·사용에 관한 교육·지도
  - ④ 해당작업에서 발생한 산업재해에 관한 보고 및 이에 대한 응급조치
  - ⑤ 해당작업의 작업장 정리·정돈 및 통로 확보에 대한 확 인·감독
- 16. 산업안전보건법령상 도급승인 대상 작업에 관한 것으로 "급성 독성, 피부부식성 등이 있는 물질의 취급 등 대통령령으로 정하는 작업"에 관한 내용이다. ()에 들어갈 내용을 순서대로 옳게 나열한 것은?
  - 중량비율 ( ¬ )퍼센트 이상의 황산, 불화수소, 질산 또는 염화수소를 취급하는 설비를 개조 · 분해 ·해체 ·철거하는 작업 또는 해당 설비의 내부에서 이루머지는 작업, 다만, 도급인이 해 당 화학물질을 모두 제거한 후 증명자료를 첨 부하며 ( ㄴ )에게 신고한 경우는 제외한다.
  - 그 밖에 「산업재해보상보험법」제8조제1항에 따른 ( c )의 심의를 거쳐 고용노동부장관이 정하는 작업
  - ① ¬: 1, ㄴ: 고용노동부장관, ㄷ: 산업재해보상보험및예방 심의위원회
  - ② ㄱ: 1, ㄴ: 한국산업안전보건공단 이사장, ㄷ: 산업재해보 상보험및예방심의위원회
  - ③ ㄱ: 2, ㄴ: 고용노동부장관, ㄷ: 산업재해보상보험및예방 심의위원회

- ④ ㄱ: 2, ㄴ: 지방고용노동관서의 장, ㄷ: 산업안전보건심의 위원회
- ⑤ 그: 3, ㄴ: 고용노동부장관, ㄷ: 산업안전보건심의위원회
- 17. 산업안전보건법령상 보건관리자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 상시근로자 300명 이상을 사용하는 사업장의 사업주는 보건관리자에게 그 업무만을 전담하도록 하여야 한다.
  - ② 안전인증대상기계등과 자율안전확인대상기계등 중 보건과 관련된 보호구(保護具) 구입 시 적격품 선정에 관한 보좌 및 지도·조언은 보건관리자의 업무에 해당한다.
  - ③ 외딴곳으로서 고용노동부장관이 정하는 지역에 있는 사 업장의 사업주는 보건관리전문기관에 보건관리자의 업무 를 위탁할 수 있다.
  - ④ 보건관리자의 업무를 위탁할 수 있는 보건관리전문기관은 지역별 보건관리전문기관과 업종별·유해인자별 보건관리전문기관으로 구분한다.
  - ⑤ 「의료법」에 따른 간호사는 보건관리자가 될 수 없다.
- 18. 산업안전보건법령상 안전보건관리규정(이하 "규정"이라 함) 에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 안전 및 보건에 관한 관리조직은 규정에 포함되어야 하는 사항이 아니다.
  - ② 규정 중 취업규칙에 반하는 부분에 관하여는 규정으로 정한 기준이 취업규칙에 우선하여 적용된다.
  - ③ 산업안전보건위원회가 설치되어 있지 아니한 사업장의 사업주가 규정을 작성할 때에는 지방고용노동관서의 장 의 승인을 받아야 한다.
  - ④ 사업주가 규정을 작성할 때에는 산업안전보건위원회의 심의·의결을 거쳐야 하나, 변경할 때에는 심의만 거치 면 된다
  - ⑤ 규정을 작성해야 하는 사업의 사업주는 규정을 작성해야 할 사유가 발생한 날부터 30일 이내에 작성해야 한다.
- 19. 산업안전보건법령상 고용노동부장관이 안전관리전문기관 또는 보건관리전문기관의 지정을 취소하거나 6개월 이내의 기간을 정하여 그 업무의 정지를 명할 수 있도록 하는 규정이 준용되는 기관이 아닌 것은?
  - ① 안전보건교육기관
  - ② 안전보건진단기관
  - ③ 건설재해예방전문지도기관
  - ④ 역학조사 실시 업무를 위탁받은 기관
  - ⑤ 석면조사기관
- 20. 산업안전보건법령상 사업주가 작업환경측정을 할 때 지켜야 할 사항으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 작업환경측정을 하기 전에 예비조사를 할 것
  - ㄴ, 일출 후 일몰 전에 실시할 것
  - 모든 촉정은 지역 시료채취방법으로 하되,지
    역 시료채취방법이 곤란한 경우에는 개인 시료채취방법으로 실시할 것
  - 작업환경측정기관에 위탁하며 실시하는 경우에는 해당 작업환경측정기관에 공정별 작업 내용, 화학물질의 사용실태 및 물질안전보건 자료등 작업환경측정에 필요한 정보를 제공할 것

- $\bigcirc$   $\neg$ , =
- ② ∟, ⊏
- ③ □ =
- ④ ¬. ∟. ≥
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥
- 21. 산업안전보건법령상 같은 유해인자에 노출되는 근로자들에 게 유사한 질병의 증상이 발생한 경우에 고용노동부장관은 근로자의 건강을 보호하기 위하여 사업주에게 특정 근로자 에 대해 건강진단을 실시할 것을 명할 수 있다. 이에 해당하는 건강진단은?
  - ① 일반건강진단
- ② 특수건강진단
- ③ 배치전건강진단
- ④ 임시건강진단
- ⑤ 수시건강진단
- 22. 산업안전보건법령상 유해성·위험성 조사 제외 화학물질로 규정되어 있지 않은 것은? (단, 고용노동부장관이 공표하거나 고시하는 물질은 고려하지 않음)
  - ① 「의료기기법」제2조제1항에 따른 의료기기
  - ② 「약사법」제2조제4호 및 제7호에 따른 의약품 및 의약 외품(醫藥外品)
  - ③ 「건강기능식품에 관한 법률」제3조제1호에 따른 건강기 능식품
  - ④ 「첨단재생의료 및 첨단바이오의약품 안전 및 지원에 관한 법률」제2조제5호에 따른 첨단바이오의약품
  - ⑤ 천연으로 산출된 화학물질
- 23. 산업안전보건법령상 작업환경측정 또는 건강진단의 실시 결과만으로 직업성 질환에 걸렸는지를 판단하기 곤란한 근로 자의 질병에 대하여 한국산업안전보건공단에 역학조사를 요청할 수 있는 자로 규정되어 있지 않은 자는?
  - ① 사업주
- ② 근로자대표
- ③ 보건관리자
- ④ 건강진단기관의 의사
- ⑤ 산업안전보건위원회의 위원장
- 24. 산업안전보건법령상 징역 또는 벌금에 처해질 수 있는 자는?
  - ① 작업환경측정 결과를 해당 작업장 근로자에게 알리지 아 니한 사업주
  - ② 등록하지 아니하고 타워크레인을 설치·해체한 자
  - ③ 석면이 포함된 건축물이나 설비를 철거하거나 해체하면 서 고용노동부령으로 정하는 석면해체·제거의 작업기준 을 준수하지 아니한 자
  - ④ 역학조사 참석이 허용된 사람의 역학조사 참석을 방해한 TI
  - ⑤ 물질안전보건자료대상물질을 양도하면서 이를 양도받는 자에게 물질안전보건 자료를 제공하지 아니한 자
- 25. 산업안전보건법령상 근로의 금지 및 제한에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 사업주가 잠수 작업에 종사하는 근로자에게 1일 6시간, 1주 36시간 근로하게하는 것은 허용된다.
  - ② 사업주는 알코올중독의 질병이 있는 근로자를 고기압 업 무에 종사하도록 해서는 안 된다.
  - ③ 사업주가 조현병에 걸린 사람에 대해 근로를 금지하는 경우에는 미리 보건관리자(의사가 아닌 보건관리자 포 함), 산업보건의 또는 건강검진을 실시한 의사의 의견을 들어야 한다.
  - ④ 사업주는 마비성 치매에 걸릴 우려가 있는 사람에 대해 근로를 금지해야 한다.

⑤ 사업주는 전염될 우려가 있는 질병에 걸린 사람이 있는 경우 전염을 예방하기 위한 조치를 한 후에도 그 사람의 근로를 금지해야 한다.

### 2과목: 산업보건일반

- 26. 산업위생 활동에 관한 내용으로 옳은 것은?
  - ① 관리의 최우선순위는 보호구 착용이다.
  - ② 인지(인식)란 현재 상황에서 존재 또는 잠재하고 있는 유 해인자의 파악이다.
  - ③ 유해인자에 대한 평가는 특수건강진단의 결과만을 사용한다.
  - ④ 처음으로 요구되는 것은 근로자 건강진단이다.
  - ⑤ 사업장 근로자만의 건강을 보호하는 것이다.
- 27. 다음에서 설명하고 있는 가스크로마토그래피 검출기는?
  - 원리: 수소/공기로 시료를 태워 전하를 띤 미온 생성
  - 감도: 대부분의 화합물에 대해 높은 감도
  - 특징: 큰 범위의 직선성
  - ① 질소인검출기(NPD)
- ② 전자포획검출기(ECD)
- ③ 열전도도검출기(TCD)
- ④ 불꽃광도검출기(FPD)
- ⑤ 불꽃이온화검출기(FID)
- 28. 작업환경측정에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 단위작업 장소에서 11명이 작업할 때 시료 채취 수는 3 개 이상이다.
  - ② 산화아연 분진은 호흡성 분진을 채취할 수 있는 여과채 취방법으로 측정한다.
  - ③ 시료채취 시에는 예상되는 측정대상물질의 농도, 방해물, 시료채취 시간 등을 종합적으로 고려한다.
  - ④ 불화수소의 경우 최고노출기준(Ceiling)과 시간가중평균 노출기준(TWA)에 대하여 병행 측정한다.
  - ⑤ 관리대상 유해물질의 취급 장소가 실내인 경우 공기의 최대부피를 120세제곱미터로 하여 허용소비량 초과여부 를 판단한다.
- 29. 다음은 도장 작업자들을 대상으로 한 벤젠(노출기준 0.5 ppm)의 작업환경측정 결과이다. 노출기준을 초과할 확률은 약 얼마인가? (단, 정규분포곡선의 z값에 따른 확률은 다음 표와 같다.)

구분	z값					
	-0.42	-0,38	0,32	1,25		
확률	확률 0,337		0,626	0,894		

< 작업환경측정 결과(ppm) > 0,03, 0,22, 1,85, 0,04, 0,1, 0,22, 7,5, 0,05, 2, 0,3

① 0.663

② 0.374

③ 0.337

- ④ 0.147
- ⑤ 0.106
- 30. 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준에 관한 설명으로 옳지

않은 것은?

- ① 발암성, 생식세포 변이원성 및 생식독성 정보는 산업안 전보건법상 규제 목적으로 표시한다.
- ② 내화성세라믹섬유의 노출기준 표시단위는 세제곱센티미 터당 개수(개/cm³)를 사용한다.
- ③ 노출기준은 작업장의 유해인자에 대한 작업환경개선기준 과 작업환경측정결과의 평가기준으로 사용할 수 있다.
- ④ "최고노출기준(C)"이란 근로자가 1일 작업시간동안 잠시 라도 노출되어서는 아니 되는 기준을 말하며, 노출기준 앞에 "C"를 붙여 표시한다.
- ⑤ 혼재하는 물질 간에 유해성이 인체의 서로 다른 부위에 유해작용을 하는 경우, 혼재하는 물질 중 어느 한 가지 라도 노출기준을 넘을 때는 노출기준을 초과하는 것으로 한다.
- 31. ACGIH에서 권고하고 있는 유해물질과 기준(TLV) 설정 근거 가 된 건강영향의 연결로 옳지 않은 것은?
  - ① 벤젠(TWA 0.5 ppm, STEL 2.5 ppm): 백혈병
  - ② 카본블랙(TWA 3 mg/m³): 기관지염
  - ③ 톨루엔(TWA 20 ppm): 혈액학적 악영향
  - ④ 이산화탄소(TWA 5,000 ppm, STEL 30,000 ppm): 질식
  - ⑤ 노말-헥산(TWA 50 ppm): 중추신경계 손상, 말초신경염, 눈 염증
- 32. 60℃, 1기압인 탈지조에서 TCE(분자량 131.4, 비중 1.466) 2L를 사용하였다. 공기 중으로 모두 증발하였다고 가정할 때, 발생한 증기량(m³)은 약 얼마인가?

① 0.34

2 0.50

3 0.54

4 0.61

⑤ 0.82

- 33. 국소배기장치 설계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 송풍기에서 가장 먼 쪽의 후드부터 설계한다.
  - ② 설계 시 먼저 후드의 형식과 송풍량을 결정한다.
  - ③ 1차 계산된 덕트 직경의 이론치보다 더 큰 크기의 시판 덕트를 선정한다.
  - ④ 합류관 연결부에서 정압은 가능한 같아지게 한다.
  - ⑤ 합류관 연결부의 정압비(SP<sub>high</sub>/SP<sub>low</sub>)가 1.05 이내이면 정압 차를 무시하고 다음단계 설계를 계속한다.
- 34. 입자상 물질에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 호흡성 분진(RPM)은 가스 교환 부위에 침착
    될 때 독성을 일으키는 물질이다.
  - 석면이나 유리규산은 대식세포의 용해효소로 쉽게 제거된다.
  - 다. 우리나라 노출기준에는 산화규소 결정체 4종
    미 있으며, 모두 발암성 1A미다.
  - 리자상 물질의 침강속도는 스토크 법칙 (Stokes' law)을 따르며, 입자의 밀도와 입 경에 반비례한다.
  - ① ¬, ∟

② ¬, ⊏

③ ∟, ≥

④ ∟. ⊏. ≥

⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥

- 35. 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준에서 "발암성 1A"가 아 닌 중금속은?
  - ① 비소 및 그 무기화합물
  - ② 니켈(가용성 화합물)
  - ③ 니켈(불용성 무기화합물)
  - ④ 수은 및 무기형태(아릴 및 알킬 화합물 제외)
  - ⑤ 카드뮴 및 그 화합물
- 36. 물리적 유해인자의 관리방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 고압환경에서는 질소 대신 헬륨으로 대치한 공기를 흡입 한다.
  - ② 고온순화(순응)는 노출 후 4~7일부터 시작하여 12~14 일에 완성된다.
  - ③ 자유공간(점음원)에서 거리가 2배 증가하면 소음은 6 dB 감소한다.
  - ④ 진동공구 작업자는 금연하는 것이 바람직하다.
  - ⑤ 전리방사선의 강도는 거리의 제곱근에 반비례한다.
- 37. 다음 조건을 고려하여 공기 중 섬유상물질의 농도(개/cm3) 를 구하면 약 얼마인가?
  - 직경 25 mm 여과지(유효직경 22.1 mm)
  - 시료채취 시간: 1시간 30분
  - 공기시료 채취기의 유량보정: 뷰렛의 용량 0,90@

채취 전(초): 15,2, 15,35, 15,6 채취 후(초): 16,3, 16,35, 16,45

• 위상차현미경을 이용하며 섬유상 물질을 계수한

공시료: 0.02 개 / 시야 시 료: 150 개 / 30 시야

- (단, Walton-Beckett Field(시야)의 직경은 100㎞)
- (1) 0.2
- 2 0.4
- ③ 0.6
- 4 0.8
- ⑤ 1.0
- 38. 실험실로 I-131(반감기 8.04일)이 들어있는 보관함이 배달되었으며, 방사능을 측정한 결과 500 pCi 였다. 30일 후 방사능(pCi)은 약 얼마인가?
  - ① 37.6
- 2 32.6
- 3 27.6
- 4 22.6
- **⑤** 17.6
- 39. 개인보호구에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 유기화합물용 정화통은 습도가 높을수록 수명
    은 길머진다.
  - 나. 산소결핍장소에서는 전동식 호흡보호구를 착용한다.
  - c. 보호구 안전인증 고시에서 액체 차단 보호복 은 3형식, 분진 차단 보호복은 5형식이다.
  - 로, 보호구 안전인증 고시에서 귀마개 등급은 1종
    과 2종으로 구분한다.

- ① ¬, ∟
- ② ㄷ, ㄹ
- ③ ¬. ⊏. ≥
- ④ ∟. ⊏. ≥
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥
- 40. 톨루엔 노출 작업자의 호흡보호구에 적합한 정성적 밀착도 검사(QLFT) 방법은?
  - ① 초산이소아밀법
  - ② 사카린법
  - ③ 자극성 스모그법
  - ④ 공기 중 에어로졸법(Condensation Nucleus Counter)
  - ⑤ 통제음압모니터법(Controlled Negative-Pressure Monitor)
- 41. 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 밀폐공간과 관련된 용어 의 정의로 옳지 않은 것은?
  - ① "밀폐공간"이란 산소결핍, 유해가스로 인한 질식·화재 ·폭발 등의 위험이 있는 장소이다.
  - ② "유해가스"란 탄산가스·일산화탄소·황화수소 등의 기 체로서 인체에 유해한 영향을 미치는 물질을 말한다.
  - ③ "적정공기"란 산소농도의 범위가 18퍼센트 이상 23.5퍼센트 미만, 탄산가스의 농도가 1.5퍼센트 미만, 일산화탄소의 농도가 30피피엠 미만, 황화수소의 농도가 10피피엠 미만인 수준의 공기를 말한다.
  - ④ "산소결핍"이란 공기 중의 산소농도가 18퍼센트 이하인 상태를 말한다.
  - ⑤ "산소결핍증"이란 산소가 결핍된 공기를 들이마심으로써 생기는 증상을 말한다.
- 42. 유해화학물질 또는 공정에 적합한 호흡보호구의 연결이 옳 지 않은 것은?
  - ① 석면: 특급 방진마스크
  - ② 스프레이 도장작업: 방진방독 겸용 마스크
  - ③ 베릴륨: 1급 방진마스크
  - ④ 포스겐: 송기마스크
  - ⑤ 금속흄: 배기밸브가 있는 안면부여과식 마스크
- 43. 고용노동부가 발표한 2020년 산업재해 현황 분석에서, 2020년에 발생한 직업병 중 발생자 수가 가장 많은 것은?
  - ① 진폐

- ② 난청
- ③ 금속 및 중금속 중독
- ④ 유기화합물 중독
- ⑤ 기타 화학물질 중독
- 44. 호흡기계의 구조와 기능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폐포는 가스교환 작용이 일어나는 곳이다.
  - ② 해부학적으로 상부와 하부 호흡기계로 구분한다.
  - ③ 내호흡은 폐포와 혈액 사이에서 발생하는 산소와 이산화 탄소의 교환작용을 말한다.
  - ④ 비강(nasal cavity)은 호흡공기의 온·습도를 조절하고 오염물질을 제거하는 등의 기능을 한다.
  - ⑤ 기관지는 세기관지(bronchiole)에 가까울수록 섬모세포의 수는 줄어들고 섬모가 없는 클라라세포(clara cell)가 주 종을 이룬다.
- 45. 메탄올의 생체 내 대사과정 중 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

# 메탄 $\mathbf{a} \rightarrow (\mathbf{a}) \rightarrow (\mathbf{b}) \rightarrow \mathbf{a}$ 이산화탄소

- ① 그: 포름산 ㄴ: 산화아렌
- ② ㄱ: 포름알데히드 ㄴ: 아세트산
- ③ ㄱ: 포름알데히드 ㄴ: 포름산
- ④ ㄱ: 아세트알데히드 ㄴ: 포름산
- ⑤ 그: 아세트알데히드 ㄴ: 아세트산
- 46. 신체부위별 동작 유형에 관한 내용으로 옳은 것을 모두 고 른 것은?
  - ¬, 굴곡(flexion): 관절에서의 각도가 증가하는 동 작
  - L, 신전(extension): 관절에서의 각도가 감소하는 동작
  - c, 내전(adduction): 몸의 중심선으로 향하는 미 동 동작
  - a, 외전(abduction): 몸의 중심선에서 멀머지는 미동 동작
  - 내선(medial rotation): 몸의 중심선을 향하며
    만쪽으로 회전하는 동작
  - ① ¬, ∟
- ② ∟. ⊏
- ③ ∟, ⊏, □
- ④ ⊏, ≥, □
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ
- 47. 재해의 직접원인 중 불안전한 행동에 해당하지 않는 것은?
  - ① 안전장치의 부적합
- ② 위험장소 접근
- ③ 개인보호구의 잘못 착용
- ④ 불안전한 속도 조작
- ⑤ 감독 및 연락 불충분
- 48. 힐(A. Hill)이 주장한 인과 관계를 결정하는 기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 어떤 원인에 대한 노출과 특정 질병 발생 간에 관련성이 보이지만, 다른 질병과의 연관성도 함께 관찰된다면 인 과 관계의 가능성은 작아진다.
  - ② 원인에 대한 노출이 질병 발생 시점보다 시간적으로 앞설 때 인과 관계의 가능성이 커진다.
  - ③ 의심되는 원인에 노출되어 질병이 발생하는 기전에 대해 기존 지식이 아닌 새로운 이론으로 해석될 때 인과 관계 의 가능성이 커진다.
  - ④ 원인에 대한 노출 정도가 커질수록 질병 발생 확률도 높 아지는 용량-반응 관계가 나타날 경우에 인과 관계의 가 능성이 커진다.
  - ⑤ 연관성의 강도가 클수록 인과 관계의 가능성이 커진다.
- 49. 유해인자별 건강관리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 도장작업자는 유기화합물에 의한 급성중독, 접촉성 피부염 등에 대해 관리하여야한다.
  - ② 진동작업자의 경우 정기적인 특수건강진단이 필요하다.
  - ③ 금속가공유 취급자는 폐기능의 변화, 피부질환 등에 대해 관리하여야 한다.
  - ④ "사후관리 조치"란 사업주가 건강관리 실시결과에 따른 작업장소 변경, 작업전환, 건강상담, 근무 중 치료 등 근 로자의 건강관리를 위하여 실시하는 조치를 말한다.
  - ⑤ 전(前) 사업장에서 황산에 대한 건강진단을 받고 6개월

- 이 지난 작업자의 경우 배치전건강진단 실시를 면제할 수 있다.
- 50. 산업안전보건법 시행규칙 중 납에 대한 특수건강진단 시 제 2차 검사항목에 해당하는 생물학적 노출지표를 모두 고른 것은?
  - ㄱ. 혈중 납
  - 나, 소변 중 납
  - 다. 혈중 징크프로토포피린
  - a. 소변 중 델타아미노레불린산
  - ① ¬
- ② ∟
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏, ≥
- ⑤ ¬, ∟, ⊏, ≥

## 3과목: 기업진단 · 지도

- 51. 균형성과표(BSC: Balanced Score Card)에서 조직의 성과 를 평가하는 관점이 아닌 것은?
  - ① 재무 관점
- ② 고객 관점
- ③ 내부 프로세스 관점 ④ 학습과 성장 관점
- ⑤ 공정성 관점
- 52. 노사관계에서 숍제도(shop system)를 기본적인 형태와 변 형적인 형태로 구분할 때, 기본적인 형태를 모두 고른 것 은?
  - ㄱ. 클로즈드 숍(closed shop)
  - L. 에이전시 숍(agency shop)
  - c, 유니온 숍(union shop)
  - a, 오픈 숍(open shop)
  - ㅁ, 프레퍼렌셜 숍(preferential shop)
  - ㅂ, 메인티년스 숍(maintenance shop)
  - ① ¬, ∟, ⊏
- ② ¬, ⊏, ≥
- ③ ¬, ⊏, ⊔
- ④ ∟, ≥, □
- ⑤ ∟, □, ㅂ
- 53. 홉스테드(G. Hofstede)가 국가 간 문화차이를 비교하는데 이용한 차원이 아닌 것은?
  - ① 성과지향성(performance orientation)
  - ② 개인주의 대 집단주의(individualism vs collectivism)
  - ③ 권력격차(power distance)
  - ④ 불확실성 회피성향(uncertainty avoidance)
  - ⑤ 남성적 성향 대 여성적 성향(masculinity vs feminity)
- 54. 레윈(K. Lewin)의 조직변화의 과정으로 옳은 것은?
  - ① 점검(checking) 비전(vision) 제시 교육(education) 안정(stability)
  - ② 구조적 변화 기술적 변화 생각의 변화
  - ③ 진단(diagnosis) 전환(transformation) 적응 (adaptation) - 유지(maintenance)
  - ④ 해빙(unfreezing) 변화(changing) 재동결 (refreezing)
  - ⑤ 필요성 인식 전략수립 실행 해결 정착

- 55. 하우스(R. House)의 경로-목표 이론(path-goal theory)에서 제시되는 리더십 유형이 아닌 것은?
  - ① 지시적 리더십(directive leadership)
  - ② 지원적 리더십(supportive leadership)
  - ③ 참여적 리더십(participative leadership)
  - ④ 성취지향적 리더십(achievement-oriented leadership)
  - ⑤ 거래적 리더십(transactional leadership)
- 56. 재고관리에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 재고비용은 재고유지비용과 재고부족비용의 합이다.
  - ② 일반적으로 재고는 많이 비축할수록 좋다.
  - ③ 경제적주문량(EOQ) 모형에서 재고유지비용은 주문량에 비례한다.
  - ④ 1회 주문량을 Q라고 할 때, 평균재고는 Q/3이다.
  - ⑤ 경제적주문량(EOQ) 모형에서 발주량에 따른 총 재고비 용선은 역U자 모양이다.
- 57. 품질경영에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 품질비용은 실패비용과 예방비용의 합이다.
  - ② R-관리도는 검사한 물품을 양품과 불량품으로 나누어서 불량의 비율을 관리하고자 할 때 이용한다.
  - ③ ABC품질관리는 품질규격에 적합한 제품을 만들어 내기 위해 통계적 방법에 의해 공정을 관리하는 기법이다.
  - ④ TQM은 고객의 입장에서 품질을 정의하고 조직 내의 모든 구성원이 참여하여 품질을 향상하고자 하는 기법이다.
  - ⑤ 6시그마운동은 최초로 미국의 애플이 혁신적인 품질개선을 목적으로 개발한 기업경영전략이다.
- 58. JIT(Just In Time) 생산시스템의 특징에 해당하지 않는 것은?
  - ① 부품 및 공정의 표준화
- ② 공급자와의 원활한 협력
- ③ 채찍효과 발생
- ④ 다기능 작업자 필요
- ⑤ 칸반시스템 활용
- 59. 1년 중 여름에 아이스크림의 매출이 증가하고 겨울에는 스 키 장비의 매출이 증가한다고 할 때, 이를 설명하는 변동 은?
  - ① 추세변동
- ② 공간변동
- ③ 순환변동
- ④ 계절변동
- ⑤ 우연변동
- 60. 업무를 수행 중인 종업원들로부터 현재의 생산성 자료를 수 집한 후 즉시 그들에게 검사를 실시하여 그 검사 점수들과 생산성 자료들과의 상관을 구하는 타당도는?
  - ① 내적 타당도(internal validity)
  - ② 동시 타당도(concurrent validity)
  - ③ 예측 타당도(predictive validity)
  - ④ 내용 타당도(content validity)
  - ⑤ 안면 타당도(face validity)
- 61. 직무분석에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 직무분석가는 여러 직무 간의 관계에 관하여 정확한 정 보를 주는 정보 제공자이다.
  - ② 작업자 중심 직무분석은 직무를 성공적으로 수행하는데

- 요구되는 인적 속성들을 조사함으로써 직무를 파악하는 접근 방법이다.
- ③ 작업자 중심 직무분석에서 인적 속성은 지식, 기술, 능력, 기타 특성 등으로 분류할 수 있다.
- ④ 과업 중심 직무분석 방법의 대표적인 예는 직위분석질문 지(Position Analysis Questionnaire)이다.
- ⑤ 직무분석의 정보 수집 방법 중 설문조사는 효율적이며 비용이 적게 드는 장점이 있다.
- 62. 리전(J. Reason)의 불안전행동에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위반(violation)은 고의성 있는 위험한 행동이다.
  - ② 실책(mistake)은 부적절한 의도(계획)에서 발생한다.
  - ③ 실수(slip)는 의도하지 않았고 어떤 기준에 맞지 않는 것 이다.
  - ④ 착오(lapse)는 의도를 가지고 실행한 행동이다.
  - ⑤ 불안전행동 중에는 실제 행동으로 나타나지 않고 당사자 만 인식하는 것도 있다.
- 63. 작업동기 이론에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 기대 이론(expectancy theory)에서 노력이 수행을 이끌어 낼 것이 라는 믿음을 도구성(instrumentality) 이라고 한다.
  - 나. 형평 이론(equity theory)에 의하면 개인이 자신의 투입에 대한 성과의 비율과 다른 사람의 투입에 대한 성과의 비율이 일치하지 않는다고 느낀다면 이러한 불형평을 줄이기 위해 동기가 발생한다.
  - 다. 목표설정 이론(goal-setting theory)의 기본 전제는 명확하고 구체적이며 도전적인 목표를 설정하면 수 행동기가 증가하며 더 높은 수준의 과업수행을 유발 한다는 것이다.
  - 작업설계 이론(work design theory)은 열심히 노력하도록 만드는 직무의 차원이나 특성에 관한 이론으로, 직무를 적절하게 설계하면 작업 자체가 개인의동기를 촉진할 수 있다고 주장한다.
  - 고요인 이론(two-factor theory)은 동기가 외부의 보 상미나 직무 조건으로부터 발생하는 것이지 직무 자 체의 본질에서 발생하는 것이 아니라고 주장한다.
  - ① ¬, ∟, □
- ② ¬, ⊏, =
- ③ ∟, ⊏, ≥
- ④ ∟, ≥, □
- ⑤ ⊏, ≥, □
- 64. 직업 스트레스 모델에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 노력-보상 불균형 모델(Effort-Reward Imbalance Model)은 직장에서 제공하는 보상이 종업원의 노력에 비례하지 않을 때 종업원이 많은 스트레스를 느낀다고 주장한다.
  - ② 요구-통제 모델(Demands-Control Model)에 따르면 작업장에서 스트레스가 가장 높은 상황은 종업원에 대한업무 요구가 높고 동시에 종업원 자신이 가지는 업무 통제력이 많을 때이다.
  - ③ 직무요구-자원 모델(Job Demands-Resources Model) 은 업무량 이외에도 다양한 요구가 존재한다는 점을 인 식하고, 이러한 다양한 요구가 종업원의 안녕과 동기에

미치는 영향을 연구한다.

- ④ 자원보존 모델(Conservation of Resources Model)은 자원의 실제적 손실 또는 손실의 위협이 종업원에게 스트레스를 경험하게 한다고 주장한다.
- ⑤ 사람-환경 적합 모델(Person-Environment Fit Model)에 의하면 종업원은 개인과 환경 간의 적합도가 낮은 업무 환경을 스트레스원(stressor)으로 지각한다.
- 65. 산업재해의 인적 요인이라고 볼 수 없는 것은?
  - ① 작업 환경
- ② 불안전행동
- ③ 인간 오류
- ④ 사고 경향성
- ⑤ 직무 스트레스
- 66. 인간의 일반적인 정보처리 순서에서 행동실행 바로 전 단계 에 해당하는 것은?
  - ① 자극
- ② 지각
- ③ 주의
- ④ 감각
- ⑤ 결정
- 67. 조명의 측정단위에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - ㄱ. 광도는 광원의 밝기 정도이다.
  - ㄴ, 조도는 물체의 표면에 도달하는 빛의 양이다.
  - 기도는 단위 면적당 표면에서 반사 혹은 방출되는 빛의 양이다.
  - a. 반사율은 조도와 광도간의 비율이다.
  - ① ¬. ⊏
- ② ∟, ≥
- ③ ¬, ∟, ⊏
- ④ ¬, ⊏, ≥
- ⑤ ¬. ∟. ⊏. ≥
- 68. 아래의 그림에서 a에서 b까지의 선분 길이와 c에서 d까지 의 선분 길이가 다르게 보이지만 실제로는 같다. 이러한 현상을 나타내는 용어는?





- ① 포겐도르프(Poggendorf) 착시현상
- ② 뮬러-라이어(Muller-Lyer) 착시현상
- ③ 폰조(Ponzo) 착시현상
- ④ 죌너(Zollner) 착시현상
- ⑤ 티체너(Titchener) 착시현상
- 69. 다음에서 설명하고 있는 기계설비의 위험점은?

서로 반대방향으로 회전하는 두 개의 회전체에 물려 들머가는 위험점

- ① 협착점
- ② 절단점
- ③ 끼임점
- ④ 물림점
- ⑤ 회전 말림점
- 70. 제조물 책임법상 결함에 해당하는 것을 모두 고른 것은?
  - ㄱ. 설계상의 결함
  - ㄴ. 제조상의 결함
  - ㄷ. 표시상의 결함
  - $\bigcirc$
- ② ∟
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟. ⊏
- ⑤ ¬, ∟, ⊏
- 71. 개인보호구의 사용 및 관리에 관한 기술지침에서 유해인자 취급 작업별 보호구 중 작업명과 보호구의 연결로 옳지 않 은 것은?
  - ① 석면 해체·제거 작업 송기마스크
  - ② 환자의 가검물 처리 작업 보호마스크
  - ③ 산소결핍 위험이 있는 밀폐공간 작업 방독마스크
  - ④ 허가 대상 유해물질을 제조·사용하는 작업 방독마스 ㅋ
  - ⑤ 혈액이 분출되거나 분무될 가능성이 있는 작업 보호마 스크
- 72. 사업장 위험성평가에 관한 지침에서 명시하고 있는 유해· 위험요인 파악의 방법이 아닌 것은? (단, 그 밖에 사업장의 특성에 적합한 방법은 고려하지 않음)
  - ① 청취조사에 의한 방법
  - ② 경영실적에 의한 방법
  - ③ 안전보건 자료에 의한 방법
  - ④ 사업장 순회점검에 의한 방법
  - ⑤ 안전보건 체크리스트에 의한 방법
- 73. 사업장 위험성평가에 관한 지침에 따른 사업장 위험성평가 실시에 관한 내용으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - 자업주는 관리감독자가 유해·위험요민을 파악하고 그 결과에 따라 개선조치를 시행하게 한다.
  - 도급사업주는 수급사업주가 실시한 위험성 평가 결과를 검토하며 도급 사업주가 개선할 사항이 있는 경우 이를 개선하여야 한다.
  - 다. 사업주가 위험성 감소대책을 수립하는 경우 해당 작업에 종사하는 근로자를 참여시켜야 한다.
  - ① ¬
- ② ∟
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ¬, ∟, ⊏
- 74. 국내 어느 사업장에서 경상이 15건 발생하였다. 이때 버드 (Bird)의 재해구성 비율을 적용한다면 무상해사고는 몇 건이 발생할 수 있는가?
  - 1 29
- 2 45
- 3 290
- 450

5 900

75. 재해 조사 과정의 절차를 순서대로 옳게 나열한 것은?

- 그, 사실 확인
- ㄴ, 직접 원인 파악
- ㄷ. 대책 수립
- a. 기본 원인 파악
- $\textcircled{1} \ \neg \ \rightarrow \ \vdash \ \rightarrow \ \vdash \ \rightarrow \ \vdash$
- $\textcircled{3} \; \vdash \; \rightarrow \; \lnot \; \rightarrow \; \vdash \; \vdash$

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
2	2	1	3	(5)	2	4	3	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	5	(5)	3	1	1	5	5	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	(5)	3	2	2	(5)	5	2	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	4	3	2	4	(5)	4	1	2	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	3	2	3	3	4	1	3	(5)	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(5)	2	1	4	5	3	4	3	4	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	4	3	2	1	(5)	3	2	4	5
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	2	(5)	2	1					