

위치	오류유형	수정 전	수정 후
153p 번호 : 16	정답	<p>해설</p> <p>벌칙(산업안전보건법 제169조)</p> <p>다음 어느 하나에 해당하는 자는 3년 이하의 징역 또는 3,000만원 이하의 벌금에 처한다.</p> <p>1. 제44조제1항 후단, 제63조(제166조의2에서 준용하는 경우를 포함한다), 제76조, 제81조, 제82조제2항, 제84조제1항, 제87조제1항, 제118조제3항, 제123조제1항, 제139조제1항 또는 제140조제1항(제166조의2에서 준용하는 경우를 포함한다)을 위반한 자</p> <p>2. 제45조제1항 후단, 제46조제5항, 제53조제1항(제166조의2에서 준용하는 경우를 포함한다), 제87조제2항, 제118조제4항, 제119조제4항 또는 제131조제1항(제166조의2에서 준용하는 경우를 포함한다)에 따른 명령을 위반한 자</p> <p>3. 안전 및 보건에 관한 평가 업무를 위탁받은 자로서 그 업무를 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수행한 자</p> <p>4. 안전인증 업무를 위탁받은 자로서 그 업무를 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수행한 자</p> <p>5. 안전검사 업무를 위탁받은 자로서 그 업무를 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수행한 자</p> <p>6. 자율검사프로그램에 따른 안전검사 업무를 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 수행한 자</p> <p>정답</p> <p>②</p>	<p>해설</p> <p>※ 출제 당시 정답은 ②였으나, 산업안전보건법 개정으로 문제의 '3년 이하의 징역 또는 2,000만 원 이하의 벌금'이 '3년 이하의 징역 또는 3,000만 원 이하의 벌금'으로 수정되어 정답 없음 처리</p> <p>② 제44조 제1항 후단(공정안전보고서의 내용이 중대산업사고를 예방하기 위하여 적합하다고 통보받기 전에 관련된 유해하거나 위험한 설비를 가동한 자)을 위반한 자 : 3년 이하의 징역 또는 3,000만 원 이하의 벌금(산업안전보건법 제169조)</p> <p>①·③ 1년 이하의 징역 또는 1,000만 원 이하의 벌금(산업안전보건법 제170조)</p> <p>④ 1,000만 원 이하의 과태료(산업안전보건법 제175조)</p> <p>⑤ 1,000만 원 이하의 벌금(산업안전보건법 제171조)</p> <p>정답</p> <p>정답 없음</p>
		수정 사유	해설 보충 및 정답 오류
191p 번호 : 68	해설	<p>※ 해당 문제는 모두 정답 처리되었습니다. 옳은 답은 'ㄱ, ㄹ'입니다.</p> <p>레이노 증후군(Raynaud's syndrome)</p> <p>·진동이나 추위, 심리적 변화 등으로 인해 나타나는 말초혈관 운동의 장애로 손가락이 창백해지고 통증을 느끼는 증상을 말한다(심리적 변화에 의해서 나타나는 현상은 아님).</p> <p>·레이노 증후군의 증상은 혈관이 수축하고 피부가 창백해지며 저린 증상이 발생된다.</p> <p>·예방법은 옷을 따뜻하게 입고 체온을 유지하며 외부 스트레스의 원인을 제거하는 것이 중요하다. 또한 금주, 금연은 필수이다.</p>	<p>※ 저자의견 : 출제 당시 전항 정답 처리되었으나, 저자의견으로 옳은 답은 ㄴ, ㄹ이므로 정답 없음 처리하였습니다.</p> <p>ㄱ. '조직지지 지각(POS ; Perceived Organizational Support)'은 조직이 자신을 얼마나 가치 있게 여기고 배려해 주는지를 종업원이 인식하는 정도를 말한다. 이 개념은 주로 심리사회적 요인이며, 안전한 절차나 행동을 장려하는 관리자 행동 자체와는 직접적인 관련은 없다.</p> <p>ㄴ. 눈부심(glare)은 배경 휘도가 낮고 광원의 크기가 작을수록 불쾌감이 증가한다. 광원의 휘도가 배경 휘도와 큰 차이가 나거나 광원이 작고 강렬한 경우 눈부심이 더욱 심해진다.</p> <p>ㄴ. 레이노 증후군은 진동, 추위, 스트레스 등 외부 요인으로 인해 말초혈관의 과도한 수축이 발생해 손가락이나 발가락이 창백해지고, 저림이나 통증이 동반되는 증상이다. 이는 작업환경에서 진동 공구 사용과 관련된 직업병으로 잘 알려져 있다.</p> <p>ㄹ. VDT 증후군은 장시간 컴퓨터 작업으로 인해 발생하는 증상으로, 눈의 피로, 손목 통증(터널 증후군), 어깨 결림, 목 통증 등이 포함된다. 이는 반복적인 긴장성 움직임이 주요 원인이다.</p>
		수정 사유	해설보안

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

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