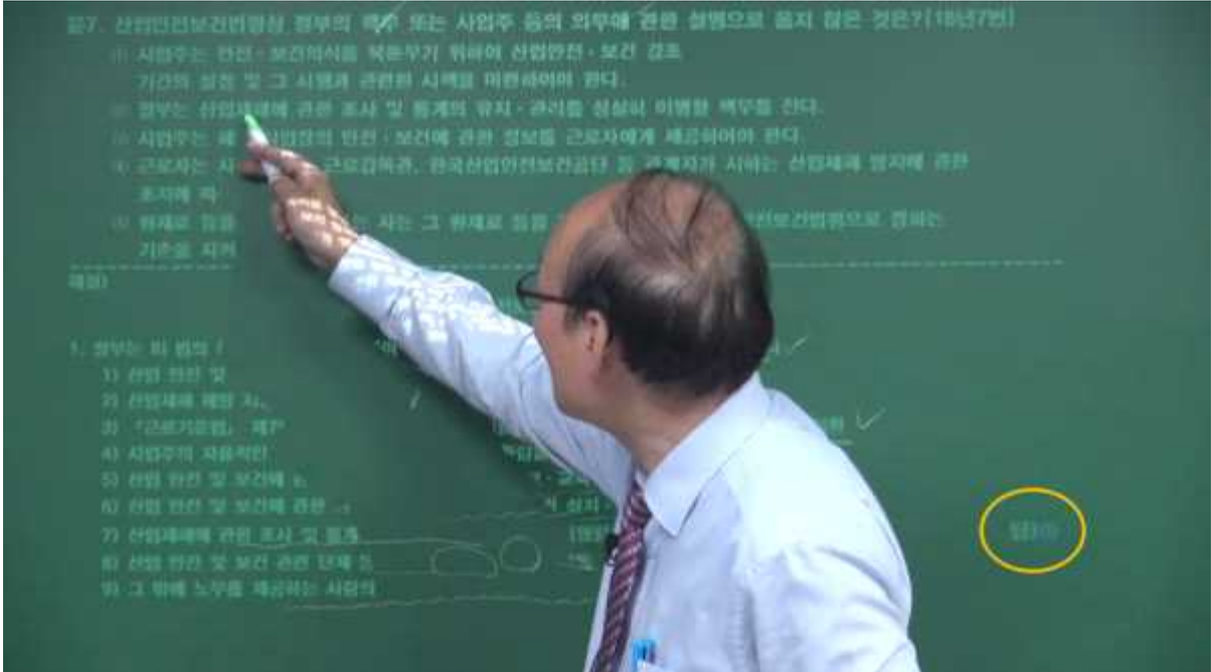


강좌명	[E 3020] [산업안전지도사]1차대비 문제풀이 → [산업안전지도사]1차대비 문제풀이① 산업안전보건법령
범위	1차시 1장 총칙(문제 1~10번)(15분 40초~)
교재	[ISBN - ] 산업안전지도사 1차대비 → p I-6 ~ I-7

참고 이미지



07 산업안전보건법령상 정부의 책무 또는 사업주 등의 의무에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
[18년 7번]

- ① 사업주는 안전·보건의를 복돋우기 위하여 산업안전·보건 강조 기간의 설정 및 그 시행과 관련된 시책을 마련하여야 한다.
- ② 정부는 산업재해에 관한 조사 및 통계의 유지·관리를 성실히 이행할 책무를 진다.
- ③ 사업주는 해당 사업장의 안전·보건에 관한 정보를 근로자에게 제공하여야 한다.
- ④ 근로자는 사업주 또는 근로감독관, 한국산업안전보건공단 등 관계자가 시하는 산업재해 방지에 관한 조치에 따라야 한다.
- ⑤ 원재료 등을 제조·수입하는 자는 그 원재료 등을 제조·수입할 때 산업안전보건법령으로 정하는 기준을 지켜야 한다.

답 ②

오류	수정
정답 ②	정답 ①

<b>강 좌 명</b>	[E 3020] [산업안전지도사]1차대비 문제풀이 → [산업안전지도사]1차대비 문제풀이① 산업안전보건법령
<b>범 위</b>	11차시 6장 유해위험기계 등(문제 1~13번)(6분 17초~)
<b>교 재</b>	[ISBN - ] 산업안전지도사 1차대비 → p I -108 ~ I -109
<b>참고 이미지</b>	
<p><b>05</b> 산업안전보건법령상 방호조치에 대한 근로자의 준수사항 및 사업주의 조치사항으로 옳지 않은 것은? <span style="float: right;">[14년 5번]</span></p> <p>① 근로자는 방호조치를 해체하려는 경우에는 사업주의 허가를 받아 해체하여야 한다.                  ② 근로자는 방호조치를 해체한 후 그 사유가 소멸된 경우에는 지체없이 원상으로 회복시켜야 한다.                  ③ 근로자는 방호조치의 기능이 상실된 것을 발견한 경우에는 지체없이 사업주에게 신고하여야 한다.                  ④ 사업주는 방호조치가 정상적인 기능을 발휘할 수 있도록 상시점검 및 정비를 하여야 한다.                  ⑤ 사업주는 방호조치의 기능상실 신고가 있으면 충분한 검토를 통해 적절한 조치계획을 수립한 후 수리, 보수하여야 한다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>해설</b> ● 산업안전보건법 시행규칙 제99조(방호조치 해제 등에 필요한 조치)</p> <p>1. 법 제80조제4항에서 "고용노동부령으로 정하는 경우"란 다음 각 호의 경우를 말하며, 그에 필요한 안전조치 및 보건조치는 다음 각 호에 따른다.</p> <p>1) 방호조치를 해체하려는 경우 : 사업주의 허가를 받아 해체할 것                      2) 방호조치 해제 사유가 소멸된 경우 : 방호조치를 지체 없이 원상으로 회복시킬 것                      3) 방호조치의 기능이 상실된 것을 발견한 경우 : 지체 없이 사업주에게 신고할 것</p> <p>2. 사업주는 제1항제3호에 따른 신고가 있으면 즉시 수리, 보수 및 작업중지 등 적절한 조치를 해야 한다.</p> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px; width: 30px; margin: 10px auto;">답</div>	
<b>오류</b>	<b>수정</b>
정답 -	정답 ⑤

강좌명	[E 3020] [산업안전지도사]1차대비 문제풀이 → [산업안전지도사]1차대비 문제풀이② 산업안전일반
범위	13차시 5장 인간공학(문제 11~23번)(8분 56초~)
교재	[ISBN - ] 산업안전지도사 1차대비 → pⅡ-128 ~ Ⅱ-129

참고 이미지

**17** 인간공학에 관한 내용으로 시스템 설계 과정을 올바른 순서로 나열 한 것은? [15년35번]

- ㄱ. 기본설계
- ㄴ. 계면(Interface)설계
- ㄷ. 시험 및 평가
- ㄹ. 목표 및 성능 명세 결정
- ㅁ. 보조물(편의수단)설계
- ㅂ. 체계의 정의

- ① ㄱ → ㄴ → ㅂ → ㄹ → ㅁ → ㄷ
- ② ㄱ → ㄹ → ㄴ → ㅂ → ㅁ → ㄷ
- ③ ㄴ → ㄱ → ㅂ → ㄹ → ㅁ → ㄷ
- ④ ㄹ → ㅂ → ㄱ → ㄴ → ㅁ → ㄷ
- ⑤ ㅂ → ㄱ → ㄴ → ㄹ → ㅁ → ㄷ

**해설**

1. Interface(계면) 설계란?
  - 1) 인간-기계 시스템 계면의 특성에 초점을 두고 인간의 능력과 한계에 부합되도록 고려한 설계
  - 2) interface(계면) 설계는 기본 설계 이후 수행할 설계 업무이다.
  - 3) 따라서 기본설계는 수행할 업무를 먼저 설정해두어야 한다.(기본 설계의 부실로, 시공단계에서 현상 혼선이 많이 발생함)
2. 인간과 기계 복합 시스템에 대한 설계의 6단계
  - ① 목표 및 성능 명세 결정 단계
  - ② 체계(SYSTEM) 정의 단계
  - ③ 기본설계
  - ④ 계면(Interface)설계
  - ⑤ 보조물설계(편의수단 설계)
  - ⑥ 시험 및 평가 단계

답

오류	수정
정답 -	정답 ④
	인간과 기계 복합 시스템에 대한 설계의 6단계 [두문] 목체기 / 계보시

강좌명	[E 3020] [산업안전지도사]1차대비 문제풀이 → [산업안전지도사]1차대비 문제풀이③ 기업진단지도	
범위	31차시 3장 산업위생개론(문제 1~9번)(15분 9초~)	
교재	[ISBN - ] 산업안전지도사 1차대비 → pⅢ-276	
<b>참고 이미지</b>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 10%;"> <p><b>05</b></p> </div> <div style="width: 80%;"> <p><b>산업위생의 목적에 해당하는 것을 모두 고른 것은?</b></p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>ㄱ. 유해인자 예측 및 관리</p> <p>ㄴ. 작업조건의 인간공학적 개선</p> <p>ㄷ. 작업환경 개선 및 직업병 예방</p> <p>ㄹ. 작업자의 건강보호 및 생산성 향상</p> </div> <p>① ㄱ, ㄴ, ㄷ</p> <p>② ㄱ, ㄴ, ㄹ</p> <p>③ ㄱ, ㄷ, ㄹ</p> <p>④ ㄴ, ㄷ, ㄹ</p> <p>⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p>[21년 69번]</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>예설</b> ● 산업위생의 목적</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 유해인자 예측 및 관리</li> <li>2. 작업조건의 인간공학적 개선</li> <li>3. 작업환경 개선 및 직업병 예방</li> <li>4. 작업자의 건강보호 및 생산성 향상</li> </ol> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px 5px;">답</p> </div>		
오류	수정	
정답 -	정답 ⑤	

