

제 4 교시

직업탐구 영역(공업 일반)


성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 다음 사례에 나타난 A 씨의 직업의식과 직업관으로 가장 적절한 것은?

반도체 공정 라인에서 25년째 근무하고 있는 A 씨는 자신을 끊임없이 발전시키고자 공정 오차를 1PPM 이하로 줄이는 기술을 지속적으로 연구하고 있다. 또한, 그 과정에서 쌓인 노하우를 신입 엔지니어들에게 전수하며 보람을 느끼고 있다. A 씨는 “우리 ○○기업 제품이 최고가 되는 데 기여할 수 있도록 저에게 주어진 역할을 충실히 수행해 공정 오차를 줄이는 데 최선을 다하겠습니다.”라고 말했다.



- 직업의식

① 평등 의식
② 평등 의식
③ 전문 의식
④ 전문 의식
⑤ 귀천 의식
- 직업관

귀속주의적 직업관
집단 중심적 직업관
귀속주의적 직업관
집단 중심적 직업관
집단 중심적 직업관

2. 다음 ○○기업 조사 보고서에 대한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

○○기업 조사 보고서

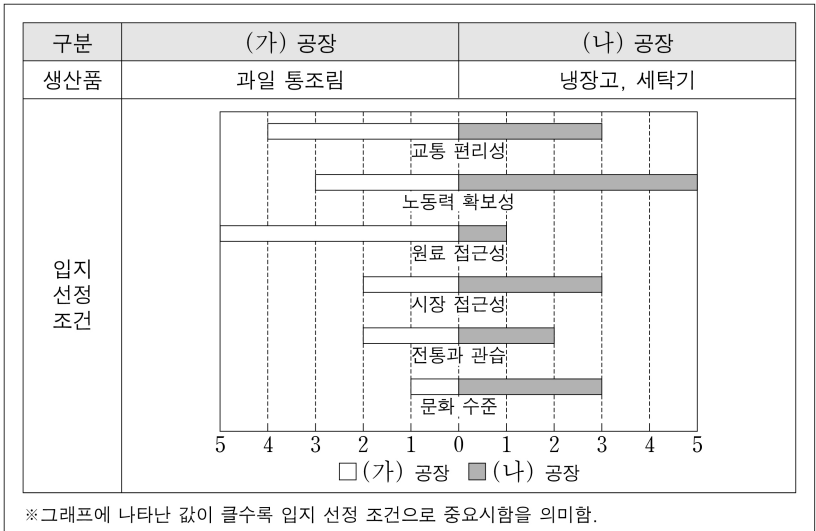
기업명	○○기업	생산 품목	계란판
개요	폐지로 계란판을 제조하여 우수 재활용 제품 품질 인증 획득		
생산 공정	성형 틀 제작	필프화	건조
	친환경 재료를 겹겹이 쌓아 입체 형상으로 제작하는 3D 프린팅 가공 방식으로 계란판 성형 틀을 제작함.	폐지에 물을 혼합하여 잘게 만듦. ↓ 성형 필프를 성형 틀에 넣어 원하는 계란판 형태를 만듦.	
기타	※원가 절감을 위해 성형 틀 제작은 외부 전문 업체에 위탁생산하여 성형 틀을 공급받고 있음.		
기타	기업의 이익금 일부를 ‘사랑의 김장 나누기’ 행사에 지원함.		

- <보 기>

ㄱ. 획득한 인증은 GR에 해당한다.
ㄴ. 성형 틀 제작에 절삭형 3D 프린팅 가공 방식을 사용하였다.
ㄷ. ○○기업은 성형 틀 제작에 아웃소싱 기법을 적용하고 있다.
ㄹ. ○○기업이 지원하는 활동은 기업의 사회적 책임 활동에 포함된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

3. 다음 (가), (나) 공장의 입지 선정 사례에 대한 설명으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- <보 기>

ㄱ. (가) 공장은 경제적 입지 조건보다 사회적 입지 조건을 중요시하였다.
ㄴ. (나) 공장의 생산품은 내구성에 따라 분류하면 비내구재에 해당한다.
ㄷ. (나) 공장은 (가) 공장보다 노동 지향형 입지를 중요시하였다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음 작업 현장 환경 체크리스트의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

작업 현장 환경 체크리스트		
구분	점검 항목	점검 결과
(가)	기계 작업 시 진동으로부터 신체를 보호하기 위해 손에 보호구를 착용하였는가?	
(나)	프레스 작업장에 소음이 저감되도록 하는 장치가 설치되어 있는가?	
(다)	도장 작업장의 유기 용제 농도를 정기적으로 측정하여 허용 농도를 넘지 않도록 점검하고 있는가?	
(라)	주조 작업 시 발생하는 고열로부터 신체를 보호하는 보호구를 착용하였는가?	

- <보 기>

ㄱ. (가)의 보호구 착용이 필요한 작업으로 ‘광산의 무연탄 채굴을 위한 착암기 조작 작업’이 있다.
ㄴ. (나)에서 설치해야 하는 장치의 예로 국소 배기 장치가 있다.
ㄷ. (가)~(라) 점검 항목 중 물리적 유해 요인에 대한 것은 2개 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (공업 일반)

직업탐구 영역

5. 다음 ○○기업 혁신 보고서를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○○기업 혁신 보고서	
작업 관리팀	품질 관리팀
작업 능률 개선을 위해 작업 공정 관리에서 실제의 능력과 부하를 조사하여 서로 균형을 이룰 수 있도록 조정을 실시함.	품질 향상을 위해 생산 직원부터 경영자 까지 품질을 중심으로 모든 구성원들이 참여하여 제품을 지속적으로 개선함으로써 고객 만족을 극대화하는 종합적 품질 경영 기법을 도입함.
↓	
인사 관리팀	혁신 내용을 종합하여, 과업 요건에 초점을 두고 담당자가 수행해야 하는 직무와 내용, 수행 방법 및 절차, 작업 조건 등 직무 그 자체와 관련된 정보를 작성함.

<보 기>

- ㄱ. 작업 관리팀에서는 여력 관리를 실시하였다.
 ㄴ. 품질 관리팀에서는 TQM 기법을 도입하였다.
 ㄷ. 인사 관리팀에서 작성한 것은 직무 기술서에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ


6. 다음 기사와 관련된 국제 협약으로 가장 적절한 것은?

사용 후에 버려진 전자 폐기물을 수거해 금, 은, 구리 등 금속을 회수하는 A기업은, 이 과정에서 발생하는 폐플라스틱을 처리하기 위해 이를 재활용하는 기술을 개발하였다. 유해 폐기물의 국가 간 이동을 규제하는 협약의 규제 대상에 폐플라스틱이 2021년에 포함되면서, 이번 기술 개발이 유해 폐기물의 국외 반출 저감에 기여하여 해당 국제 협약을 준수하는 데 긍정적인 역할을 할 것으로 기대된다.

- ○○신문, 2025년 6월 19일 자 -

- ① 바젤 협약 ② 파리 협정 ③ 람사르 협약
 ④ 몬트리올 의정서 ⑤ 사막화 방지 협약

7. 다음 안전사고 사례를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

안전사고 사례		
사고 개요	세탁기 부품 공장에서 근무하는 작업자 A 씨가 자동 조립 로봇에 이상이 있음을 발견하고 점검하기 위해 접근하던 중 로봇 팔에 부딪혀 부상을 입음.	
사고 원인	작업 중인 로봇에 물체 접근 시 작동하는 안전 기능이 작동하지 않았음.	
조치 사항	<ul style="list-style-type: none"> 로봇의 가동 범위에 사람의 접근을 방지하는 방호 장치로 방호망을 설치함. 작업 중인 로봇에 물체 접근 시 작업이 멈추도록 하는 안전 기능을 수리함. 로봇 팔의 외형에 있는 날카로운 부분을 제거하여 매끄럽게 하는 안전화 방안을 적용함. 	

<보 기>

- ㄱ. 설치한 방호 장치는 '격리형 방호 장치'에 해당한다.
 ㄴ. 작동하지 않은 안전 기능은 '페일 세이프(fail safe)'에 해당한다.
 ㄷ. 로봇 팔의 외형에 적용된 기계 설비의 안전화 방안은 '구조의 안전화'에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 다음 화재 발생 사례에 대한 수행 평가 보고서를 통해 알 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

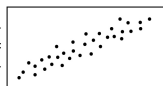
수행 평가 보고서	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 주제: 화재 발생 사례와 대책에 관한 조사 ■ 장소: ○○기업의 알루미늄 제품 절삭 작업장 ■ 사고 개요: 작업자 A 씨가 고장난 환기 장치를 확인하지 않은 채 작업장에서 전동 그라인더를 사용하던 중 발생한 불꽃이 공기 중의 알루미늄 분진에 옮겨붙어 화재가 발생함. 이에 A 씨는 근처에 있던 팽창질식*을 활용해서 공기 공급을 차단하는 방법으로 초기 진화에 성공하여 피해를 줄일 수 있었으나, 2개월의 요양을 요하는 부상을 입음. ■ 예방 대책: 동종 사고를 예방하기 위하여 사고 예방 대책 5단계 활동을 실시함. 	
<div> <div>안전 관리 조직</div> <div>→</div> <div>사실의 발견</div> <div>→</div> <div>(가)</div> <div>→</div> <div>시정 방법의 선정</div> <div>→</div> <div>시정 방법의 적용</div> </div>	
* 팽창질식: 광물(운모)이 풍화, 변질되어 생성된 불연성 물질	

- ① 사고의 결과는 '중대재해'에 해당한다.
 ② 발생한 화재 유형의 구분색은 '청색'이다.
 ③ 화재의 초기 진화 방법은 '냉각 소화' 방식에 해당한다.
 ④ 불꽃이 옮겨붙은 분진은 연소의 3요소 중 '점화원'에 해당한다.
 ⑤ (가)에 해당하는 활동으로 '작업자 안전 교육 및 훈련 내용'을 분석하고 평가함'이 포함될 수 있다.

9. 다음 품질 개선 활동 사례를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

품질 개선 활동 사례

- 생산품 : 차량용 충격 흡수 스프링
- 생산 라인 증설에 따라 다음과 같이 6시그마 기법을 적용하였음.

단계	활동 내용								
정의	• 고객의 요구 파악 및 프로젝트 범위 설정								
측정	• 공정 불량 유형을 분석하여 불량률* 측정	<table><tr><th>구분</th><th>생산량</th><th>불량품 수량</th></tr><tr><td>개선 전</td><td>400만 개</td><td>40개</td></tr></table>	구분	생산량	불량품 수량	개선 전	400만 개	40개	
구분	생산량	불량품 수량							
개선 전	400만 개	40개							
분석	• 분석 도구를 활용하여 원인 분석 및 정량화 • 핵심 원인 선정	<div>불량률</div>  <div>0 생산 장비 사용 시간</div>							
개선	• 해결 방안 수립 및 개선 • 개선 후 불량률 측정	<table><tr><th>구분</th><th>생산량</th><th>불량품 수량</th></tr><tr><td>개선 후</td><td>400만 개</td><td>10개</td></tr></table>	구분	생산량	불량품 수량	개선 후	400만 개	10개	
구분	생산량	불량품 수량							
개선 후	400만 개	10개							
통제	(가)								

* 불량률(단위: PPM)은 제품 100만 개당 불량품 수량의 비율임.

<보 기>

- ㄱ. (가)의 활동 내용에는 '생산 장비를 매주 점검하여 지속적으로 관리하기'가 포함될 수 있다.
 ㄴ. 분석 단계에서 활용한 도구는 도수 분포표이다.
 ㄷ. 개선 활동의 결과로 불량률은 6시그마 목표치를 달성하였다.
 ㄹ. 개선 단계에서는 측정 단계보다 생산품의 불량률이 30 PPM 감소하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10. 다음은 ○○기업의 생산 혁신에 대한 회의 장면이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

우리 회사는 현재 생산 혁신을 위해 정리, 정돈 활동을 실시하여 확장품 생산에서 좋은 성과를 내고 있습니다. 생산 혁신을 위한 현재 상황과 향후 계획에 대해 말해 주세요.

대표이사

현재는 구매, 생산, 재무, 영업 등의 부서별 데이터를 통합하여 수주부터 출하까지 기업의 모든 업무를 통합 관리하는 시스템이 구축되어 있어서 생산 혁신을 지원하고 있습니다.

부사장

확장품 공장의 생산성을 극대화하기 위해 구매, 생산, 관리 등 전 과정에서 발생하는 7대 낭비 요소를 제거하는 생산 방식을 도입하려고 합니다.

생산 본부장

<보 기>

- ㄱ. 전사적 자원 관리(ERP) 시스템이 구축되어 있다.
 ㄴ. 도입하려는 생산 방식에는 린(Lean) 생산 방식이 포함된다.
 ㄷ. 생산 혁신을 위해 실시하고 있는 활동은 3정 5S 활동 중 3정에 포함된다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 다음 ○○기업 신제품 개발 추진 사례를 통해 알 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

○○기업의 기존 제품인 냉장고는 소비자가 제품의 품질, 디자인, 가격 등을 비교·분석한 후 구입하는 특성을 갖고 있다. ○○기업은 소비자의 요구에 따라 새로운 스마트 기능이 추가된 신제품 개발을 위해 한시적으로 TFT(Task Force Team)를 구성하였다. 개발 일정을 관리하기 위해 일정 계획 대비 실적을 파악할 수 있는 도표를 사용하였고, 개발을 독려하기 위해 개발 실적에 따라 성과금을 지급하는 제도도 도입하였다. 이를 통해 개발된 신제품은 국내 △△기업에서 생산하여 ○○기업의 상표를 부착한 후 납품받아 판매하고 있다.

- ① 신제품은 ODM 방식으로 생산하고 있다.
 ② 일정 관리를 위한 도구로 관리도를 사용하였다.
 ③ 개발 실적에 따라 지급하는 것은 기준 임금에 해당한다.
 ④ ○○기업의 기존 제품은 사용 목적에 따라 분류하면 선대품에 해당한다.
 ⑤ ○○기업이 신제품 개발을 위해 구성한 조직은 사업부제 조직에 해당한다.

12. 다음은 ○○기업 인턴 직원 교육 안내문이다. 이에 대한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○○기업 인턴 직원 교육 안내문				
· 강사: 김△△(직종: 금속 제품 생산 관리자, 자격: 금속재료기술사 자격 보유)				
시간	내 용			
오전	· 금속 제품 생산 관리 교육			
오후	· 직업 기초 능력 향상 교육 내용 및 시간			
	인적 자원 관리	업무 이해 능력	국제 감각	자기 관리 능력
	20분	40분	30분	60분

<보 기>

- ㄱ. 직업 기초 능력 중 조직 이해 능력의 하위 능력 교육 시간은 총 70분이다.
 ㄴ. 강사의 직종은 한국표준직업분류의 대분류 항목 중 '전문가 및 관련 종사자'에 해당한다.
 ㄷ. 강사가 보유한 국가기술자격은 관련 기능사 자격 취득 후 해당 분야에서 실무 경력 7년이면 응시하여 취득할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 다음 ○○기업 견학 보고서의 (가)~(다) 작업장에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

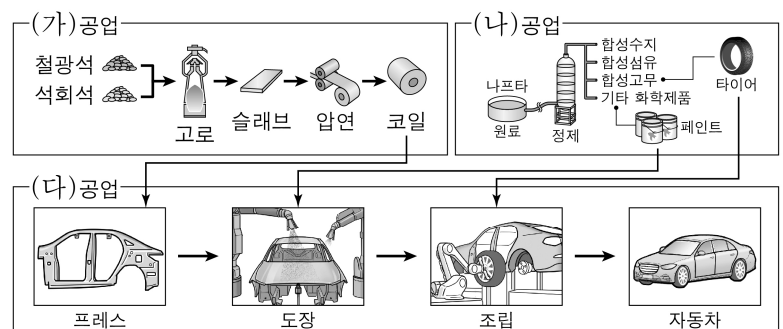
○○기업 견학 보고서	
■ 주제: 알루미늄 배관 제작 공정	
작업장	작업
(가)	금속 재료를 녹여서 주형틀에 부어 원하는 모양의 제품을 제작하는 방법을 활용함.
(나)	열처리를 실시해 알루미늄 배관 재료의 형상을 변화시키지 않고 기계적, 물리적 특성을 향상시킴.
(다)	제품 검사 후, 미리 입력된 프로그램에 따라 순차적으로 진행되는 로봇을 사용하여 배관 완제품을 창고에 적재함.

<보 기>

- ㄱ. (가)에서 활용한 방법은 '주조' 성형 방법에 해당한다.
 ㄴ. (나)의 작업은 가공 기술 활용 공정 중 '성질 향상 공정'에 해당한다.
 ㄷ. (다)에서 사용하는 로봇은 플레이백 로봇에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 다음은 공업 간의 생산 과정과 생산품을 나타낸 것이다. (가)~(다) 공업에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① (가) 공업은 호프만(Hoffman, W.)의 산업 분류 방식에 따르면 소비재 산업에 해당한다.
 ② (나) 공업은 생산품의 규모에 따라 분류하면 경공업에 해당한다.
 ③ (다) 공업은 다른 산업에 기초 소재를 공급한다.
 ④ (가), (나) 공업은 자본 집약적인 장치 공업이다.
 ⑤ (가), (다) 공업의 생산품은 사회 간접 자본에 해당한다.

15. 다음 ○○기업 제품 홍보 자료에 대한 설명으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○○기업 제품 홍보 자료		
제품명	근거리 무선충전 장치	
표준	무선전력전송용 주파수에 ITU 표준 준수	
인증	국내 인증 획득: KC △-20××-××××	
혜택	무상보증기간이 10년으로 동종업계 최장	

<보 기>

- ㄱ. 제품에 대해 획득한 인증은 우리나라의 법정 강제 인증에 해당한다.
 ㄴ. 제품의 혜택은 코틀러(Kotler, P.)의 제품 분류 중 '확장 제품'의 내용에 해당한다.
 ㄷ. 무선전력전송용 주파수에 준수하고 있는 표준은 적용 범위에 따라 분류하면 단체 표준에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (공업 일반)

직업탐구 영역

16. 다음 창업 성공 사례 (가), (나)에 대한 설명으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 안정테 제조업체로 창업한 ○○기업은 기술 개발을 통해 다수의 실용신안권을 취득하였다. 거래하는 안정점이 급증함에 따라 고객사의 정보를 축적하여 고객사의 특성에 맞는 맞춤형 서비스가 가능하도록 하는 정보 시스템을 구축하였다.

(나) 벤처 기업으로 지정받은 △△기업은 상품 배송 서비스에 연료 전지를 동력원으로 활용한 배송 차량을 이용하고 있다. 경쟁이 심해짐에 따라 다수의 상표권을 등록하여 소비자에게 차별화된 서비스를 인식시키기 위해 노력하고 있다.

<보 기>

ㄱ. (가)에서 구축한 정보 시스템에는 CRM이 포함된다.
 ㄴ. (나)에서 배송 차량의 동력원은 신에너지에 해당한다.
 ㄷ. (가), (나)에서 보유한 권리는 지식재산권 중 신지식재산권에 해당한다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 다음 사례에 나타난 신소재로 가장 적절한 것은?

최근 국내에 도입된 항공기 기종은 최첨단 기술이 집약되어 있어 가장 진보한 모델이다. 기존 항공기 동체를 만들 때 사용하던 알루미늄 합금 대신 플라스틱에 탄소 섬유를 넣은 신소재를 적용해 무게는 줄이고 내구성은 높였다. 그 결과 기존 동급 항공기보다 좌석당 연료 소모율이 20% 이상 개선됐고 탄소 배출량도 20% 이상 감소하였다.



① 광섬유 ② 그래핀 ③ 파인 세라믹스
 ④ 탄소 나노 튜브 ⑤ 탄소 섬유 강화 플라스틱

18. 다음 환경 조사 보고서에 대한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

환경 조사 보고서

A 지역과 B 지역의 토양 오염 조사를 위해 중금속 농도와 pH를 측정하였다.

■ 측정 항목과 유해성

항목	유해성
(가) 중금속이 먹이 사슬 과정을 통하여 생물체 내에서 농도가 높아지고 축적됨.	
pH 토양이 산성화될수록 농작물의 성장이 저해됨.	

■ 측정 결과

A 지역			B 지역		
카드뮴 (mg/kg)	납 (mg/kg)	pH	카드뮴 (mg/kg)	납 (mg/kg)	pH
0.98	15.98	5.9	0.72	17.17	6.9

<보 기>

ㄱ. (가)의 유해성은 '생물 농축' 현상에 해당한다.
 ㄴ. A 지역보다 B 지역은 토양의 산성도가 높다.
 ㄷ. A 지역보다 B 지역에서 측정값이 낮은 물질은 미나마타병을 유발하는 원인 물질이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[19~20] 다음은 ○○기업 견학 보고서이다. 물음에 답하시오.

○○기업 견학 보고서

- 생산 공정: P1~P5 부품을 조립하여 무선 스피커 완제품을 생산하고 있음.
- 재고 관리: P1~P5 부품을 담당 부서마다 다양한 공급업자로부터 직접 구매하고 있음.

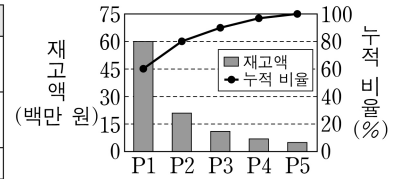
• 2024년 P1~P5 부품의 재고 관련 사항은 다음과 같음.

<부품별 재고 정보>

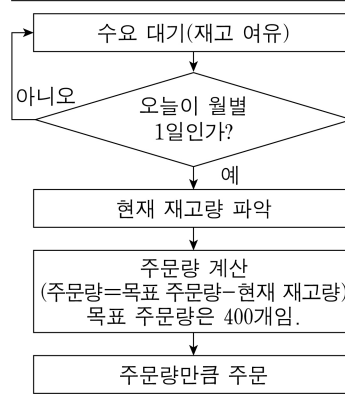
구분	P1	P2	P3	P4	P5
단가 (천 원)	15	10	5	2	1
재고량 (천 개)	4	2	2	3	4
담당 부서	생산 1부	생산 1부	생산 1부	생산 2부	생산 2부

※ 재고액은 단가와 재고량을 곱한 값임.

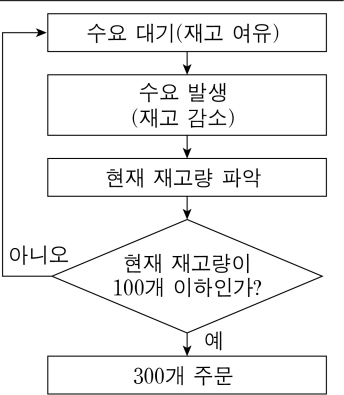
<부품의 연간 재고액 현황>



P1 부품 재고 관리 방식



P2 부품 재고 관리 방식



※ 부품의 '현재 재고량'을 파악한 날에 해당 부품을 주문함.

- 품질 관리
 - 직장 내에서 품질 관리 활동을 자발적으로 수행하는 소모임이 운영됨.
 - 완제품의 품질을 높이기 위해 데밍 사이클(Deming's cycle)의 순환 과정을 적용하여 불량률을 개선함.
- 물류 관리
 - 무선 스피커에 대한 불확실한 고객의 수요 변동에 능동적으로 대응하기 위해 일정량의 완제품 재고를 제품 창고에 보유하고 있음.

19. 위 보고서에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 직장 내에서 품질 분임조가 운영되고 있다.
- ② 부품의 구매 방식은 '분산 구매'에 해당한다.
- ③ '부품의 연간 재고액 현황'을 나타낸 도표는 파레토도이다.
- ④ 물류 관리에서 보유하고 있는 완제품의 재고 유형은 '안전 재고'에 해당한다.
- ⑤ 품질 관리에서 적용하는 순환 과정의 절차는 계획 - 조치 - 검토 - 실행의 순서로 진행된다.

20. 위 ○○기업의 2024년 재고 관리에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보 기>

ㄱ. P1 부품은 7월 1일에 '현재 재고량'이 100개이면 400개를 주문한다.
 ㄴ. P2 부품은 7월 1일에 수요 발생 후 '현재 재고량'이 100개이면 300개를 주문한다.
 ㄷ. P3~P5 부품의 재고액 합계는 부품 전체 재고액 합계의 20%이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.