

제 4 교시

직업탐구 영역(공업 일반)


성명

수험 번호

제 [    ] 선택

1. 다음 사례에 나타난 A 씨의 직업관과 직업의식으로 가장 적절한 것은?

A 씨는 꽃신 만드는 일을 5대째 가업으로 잇고 있다. 비단을 자르고 풀을 바르며 두드리는 공정이 고단하고 힘들지만, A 씨는 이 일을 하늘로부터 부여받은 일이라 생각하고 투철한 사명감과 자긍심을 가지고 있다. A 씨는 정성스레 바느질을 하면서 행복과 보람을 느끼며, 정교하게 꽃신을 만들기 위해 끊임없이 노력한 결과 국가 무형 문화재로 지정되었다.



- | 직업관          | 직업의식  |
|--------------|-------|
| ① 과정 지향적 직업관 | 소명 의식 |
| ② 과정 지향적 직업관 | 평등 의식 |
| ③ 물질 지향적 직업관 | 소명 의식 |
| ④ 물질 지향적 직업관 | 연대 의식 |
| ⑤ 업적 주의적 직업관 | 평등 의식 |

2. 다음은 신사업 아이디어 공모전 포스터의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

신사업 아이디어 공모전

“조직 문화를 ‘스타트업 문화’로 바꿨습니다!”  
○○기업의 변화와 혁신을 이끌 신사업 아이디어를 모집합니다.  
열정을 가진 여러분의 도전을 기다립니다.

공모 내용

4차 산업과 융합한 에너지 관련 기술

우대 분야

위험성은 크나 성공 시 높은 수익성을 가져오는 창업으로 추진할 수 있는 아이디어

참가 자격 및 구성

사내 직원, 팀별 최대 4인 구성

시상

수상 팀 특별 상여금 지급

사업화 추진

선정된 아이디어의 창업 지원을 위해 사내에 TFT(Task Force Team)를 한시적으로 운영할 예정

주식회사 ○○기업 기획전략부

- <보 기>
- ㄱ. ○○기업은 무한 책임 사원으로 구성되어 있다.  
ㄴ. 벤처 창업에 해당하는 아이디어는 우대받을 수 있다.  
ㄷ. 사업화 추진을 위해 한시적으로 운영될 조직은 프로젝트 조직에 해당한다.  
ㄹ. ○○기업은 인적 자원 관리의 원칙 중 ‘창의력 계발의 원칙’을 적용하고 있다.

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

3. 다음은 ○○기업 인턴 사원 교육 일정표의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

인턴 사원 교육 일정표

시 간	대 상	교육 내용
09:00~12:00	생산직 인턴 사원	■ 3D 프린팅 ‘적층형’ 가공 방식 교육
13:00~16:00	기술직 인턴 사원	■ 자재 소요 계획(MRP) 이론과 실습
16:00~17:00	인턴 사원 전체	■ 사내 인턴 사원 정규직 전환 절차 설명 ■ 사내 복리 후생 제도 설명 - 기숙사 제공 및 통근 버스 지원 현황

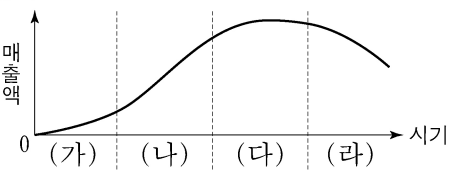
- <보 기>
- ㄱ. ○○기업은 법정 외 복리 후생을 지원하고 있다.  
ㄴ. ○○기업은 현장 실습 후 업무 평가에 따라 정규 직원으로 채용하는 제도를 운영하고 있다.  
ㄷ. 기술직 인턴 사원 교육 내용에는 자재의 소요 수량과 소요 시기를 계획하는 방법을 포함한다.  
ㄹ. 생산직 인턴 사원 교육의 3D 프린팅 가공 방식은 재료 덩어리를 깎아 내어 입체 형상을 만드는 방식이다.

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

4. 다음은 경영 활동 분석 보고서이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

경영 활동 분석 보고서

■ ○○제품 수명 주기



■ 수명 주기의 시기별 활동 분석

시기	활동 분석 내용
(가)	홍보 및 판매 촉진을 위해 초과 근무 수당을 인상함.
(나)	생산 현장에서 발생하는 최신의 정보를 실시간으로 모니터링하여 설비 관리와 작업 관리 등을 실행할 수 있는 생산 시스템을 구축함.
(다)	경영 관리의 효율성 제고를 위해 생산, 영업, 재무 등 기업 내의 데이터를 통합하여 기업 전체의 업무를 통합 관리하는 시스템을 구축함.
(라)	원자재 재고량이 기준치 이하로 떨어지면 지정된 수량을 주문하는 방식을 도입함.

- ① (가)에서 인상한 수당은 기준 임금에 해당된다.  
② (나)에서 구축한 생산 시스템은 제조 실행 시스템(MES)에 해당된다.  
③ (다)에서 구축한 시스템은 종합적 품질 관리(TQC)에 해당된다.  
④ (라)에서 도입한 원자재 주문 방식은 정기 발주 모형 방식에 해당된다.  
⑤ ○○제품 수명 주기 중에서 매출과 성장이 점차 둔화되는 시기는 (가)에 해당된다.

## 2 (공업 일반)

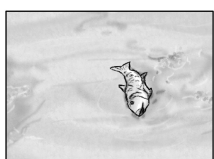
## 직업탐구 영역

5. 다음 과제 수행 보고서를 통해 알 수 있는 (가)~(다) 공업에 대한 내용으로 가장 적절한 것은?

과제 수행 보고서			
■ 과제명: 우리나라 주요 공업의 생산 과정 및 생산품 조사			조사자: ○○○
공업 구분	(가)	(나)	(다)
생산 과정	원료 ⇓ 제면 ⇓ 성형 ⇓ 포장	원료 ⇓ 방직 ⇓ 방직 ⇓ 염색 ⇓ 봉제	기획 ⇓ 편집 및 제판 ⇓ 인쇄 ⇓ 가공
생산품	냉면, 라면	양복, 이불	포장지, 포장용 라벨

- ① (가)는 다른 공업에 기초 소재를 공급한다.  
 ② (나)의 원료로 목화, 양털을 사용할 수 있다.  
 ③ (다)는 클라크(Clark, C. G.)의 산업 분류에 따르면 1차 산업에 해당한다.  
 ④ (가)~(다)는 부품 산업에 파급 효과가 큰 공업이다.  
 ⑤ (가)~(다)는 생산 제품의 규모에 따라 분류하면 중공업에 해당한다.

6. 다음은 환경 관련 수행 평가 모음의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

환경 관련 수행 평가 모음		
○○특성화고등학교 1학년 1반		
1조 'A 하천' 수질 조사	2조 'B 공장' 배출 가스 조사	3조 'C 연구소' 폐기물 처리 기술 개발
 인근 축사로부터 질소(N), 인(P)이 포함된 폐수가 흘러들어 어류가 폐사하는 피해가 발생하였고, 전년도에 비해 수질이 2급수에서 3급수로 나빠졌다고 한다.	공장 배기구에서 질소 산화물(NO <sub>x</sub> )이 기준치 이상 배출된 후 공기 중의 물과 반응하여 생성되는 물질이 대리석 건축물의 부식을 촉진시키고 있다.	산업 폐기물 처리장에서 다량 발생하는 카드뮴(Cd)을 처리하는 기술을 개발하여 환경 오염을 개선하였다.

<보 기>

- ㄱ. A 하천으로 유입된 폐수에는 부영양화의 원인 물질이 포함되어 있다.  
 ㄴ. B 공장의 배기구에서 배출된 물질은 산성비의 원인 물질 중 하나이다.  
 ㄷ. C 연구소는 미나마타병을 유발하는 중금속을 처리하는 기술을 개발하였다.

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

7. 다음은 ○○제품 생산 및 판매 전략에 대한 업무 보고 장면이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

○○제품 생산 및 판매 전략에 대해 보고하겠습니다.



### 제품 생산 및 판매 전략

신제품 제작은 한국 산업 표준(KS)에 규정된 시험, 분석, 검사 및 측정 방법을 적용할 예정이며, 향후 대량 생산은 자체 설계한 제품을 협력 업체에서 주문자 상표 부착 방식으로 진행할 예정입니다. 또한, 수출을 위해 유럽 인증 획득을 추진할 예정입니다.

<보 기>

- ㄱ. OEM 방식을 통해 대량 생산할 예정이다.  
 ㄴ. 수출을 위해 UL 인증 획득을 추진할 예정이다.  
 ㄷ. 신제품 제작에 적용될 한국 산업 표준(KS)은 '전달 표준'에 해당한다.

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

8. 다음은 ○○기업의 생산 혁신 활동 사례이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

전기 자동차를 생산하는 ○○기업은 수백 대의 첨단 로봇을 도입하고, 다양한 제품을 효율적으로 생산하기 위하여 유연성 높은 자동화 생산 시스템을 구축하였다. 부품에는 전자 태그를 부착하여 실시간으로 공정별 부품 현황을 파악하였다. 한편, 현장 작업자에게는 정품, 정량, 정위치의 작업 환경을 준수하며 정리, 정돈, 청소, 청결, 습관화하는 캠페인을 추진하였다.

<보 기>

- ㄱ. 유연 생산 시스템(FMS)을 구축하였다.  
 ㄴ. 작업 현장에서는 3정 5S 캠페인을 추진하였다.  
 ㄷ. 무선 식별 시스템(RFID)을 활용하여 부품 현황을 파악하였다.

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

9. 다음 ○○그룹 임원 회의 대화를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

A 사업부는 △△시가 발주한 교량 건설 사업 수주에 성공하였습니다.

B 사업부는 수출용 자동차 생산 라인을 확대할 예정입니다.

사업부별 경영 현황 보고를 해주시기 바랍니다.

A, B 사업부에 소요되는 재원은 보유 부동산을 매각하여 마련할 예정입니다.

<보 기>

- ㄱ. 재원 마련을 위해 매각하고자 하는 것은 유동 자본에 해당한다.  
 ㄴ. A 사업부에서 수주한 생산품은 사회 간접 자본 확충에 기여할 수 있다.  
 ㄷ. B 사업부의 생산품이 속한 공업은 기술 집약적인 종합 조립 공업에 해당한다.  
 ㄹ. A 사업부에서 수주한 생산품은 B 사업부의 생산품에 비해 생산 과정에서 기후의 영향을 더 많이 받는다.

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

10. 다음 (가), (나) 사례에 해당하는 첨단 기술로 가장 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) ○○연구소에서는 10억분의 1m 정도 크기의 물질을 다루는 초미세 기술을 적용한 의료용 로봇을 개발하였다. 이 로봇은 혈류를 타고 체내 암세포에 도달하여 시술할 바늘을 꽃을 정확한 위치를 알려주는 기능이 있다.
- (나) △△시는 가축 분뇨 공공 처리 시설을 새롭게 증설하여 운영한다고 밝혔다. 이 시설은 정화 처리 과정에서 발생된 슬러지\* 중 약품이 사용되지 않은 슬러지를 퇴비로 자원화할 수 있다고 한다. △△시 시장은 “이번 가축 분뇨 공공 처리 시설 증설로 인근 하천의 수질 개선은 물론, 주민의 악취 민원까지 해소될 것”이라고 밝혔다.
- \* 슬러지: 하수 처리 또는 정수 과정에서 생긴 침전물

<보 기>

- ㄱ. 나노 기술(NT)                      ㄴ. 문화 기술(CT)  
ㄷ. 환경 기술(ET)                    ㄹ. 우주 항공 기술(ST)

- |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |   | (가) | (나) |
| ① | ㄱ   | ㄴ   | ② | ㄱ   | ㄷ   |
| ③ | ㄴ   | ㄹ   | ④ | ㄹ   | ㄴ   |
| ⑤ | ㄹ   | ㄷ   |   |     |     |

11. 다음은 ○○공장 중점 추진 계획이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

#### ○○공장 중점 추진 계획

작성자: 프로젝트 팀장

- 효율적인 인력 배치: 작업자들의 업무 성격, 범위, 작업 요건 등 작업에 대한 기준을 마련
- 무결점 활동: 생산 제품 전체를 검사하는 방법 적용
- 납기 준수 향상: 일정 계획 대비 실적을 도표로 표시하여 일정에 따라 차질 없이 진행
- 작업 능력 향상: 작업을 분업화하고 전담 작업자를 배치하여 작업 숙련도를 높이는 방안을 적용

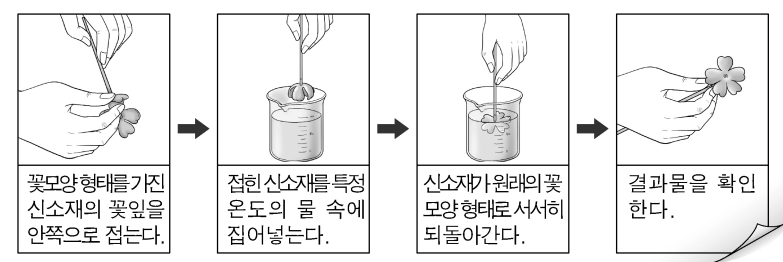
<보 기>

- ㄱ. 무결점 활동을 위해 샘플링 검사를 적용할 계획이다.  
ㄴ. 효율적인 인력 배치를 위해 직무 분석을 활용할 수 있다.  
ㄷ. 납기 준수 향상을 위한 도구로 겐트 차트(Gantt chart)를 활용할 수 있다.  
ㄹ. 작업 능력 향상을 위해 적용하고자 하는 방안은 생산 합리화의 원칙 중 '전문화'에 해당한다.

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

12. 다음은 신소재의 특성 실험 과정을 나타낸 것이다. 이와 같은 신소재의 특성이 적용된 사례로 가장 적절한 것은?

#### 신소재 특성 실험 과정



- 열에 강하고 철보다 가볍게 만든 로켓 엔진
- 특정 온도에서 전기 저항값이 '0'이 되는 송전 케이블
- 보행 시 발생하는 압력으로 전기를 생산하는 기능성 신발
- 내마모성이 크고 높은 온도에 잘 견디는 자동차용 엔진 블록
- 체온과 동일한 온도에서 원래의 외형으로 복원되는 치아 교정용 와이어

13. 다음은 ○○기업 사업 확장 계획서의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

#### ○○기업 사업 확장 계획서

기존 사업 현황			
한국표준산업 분류 코드	C15121	생산품	가죽 지갑
기술 실적	'가죽 가공 기술' 특허권 취득		
신규 공장 설립 계획			
추진 배경	제품 수요가 지속적으로 증가할 것으로 예상되어 신규 공장 설립 추진		
신규 공장 입지 조건	인건비, 운송비 및 공장 부지 구입 비용을 고려하여 선정		

<보 기>

- ㄱ. 신규공장의 입지 조건으로 사회적 입지 조건을 고려하고 있다.  
ㄴ. 업종은 한국표준산업분류의 대분류 항목 중 '제조업'에 해당한다.  
ㄷ. 취득한 산업재산권의 권리 존속 기간은 출원일로부터 10년이다.  
ㄹ. 생산품은 호프만(Hoffman, W.)의 산업 분류 방식에 따르면 소비재 산업의 생산품에 해당한다.

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

14. 다음은 ○○시가 조사한 사업장별 안전 조치 결과의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 (가)~(마) 사업장의 조치 결과에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

#### 사업장별 안전 조치 결과

조사 부서: ○○시 산업안전과

사업장	조치 결과
(가)	공장에 전기 화재가 자주 발생하므로 안전 관리의 계획에서 실시까지 모든 것이 생산 라인을 통해 이루어지도록 조치를 개편함.
(나)	화학 약품 제조 공장의 혼합 장치에서 발생하는 소음을 흡음재를 설치하여 저감하였음.
(다)	프레스에 폴 프루프(fool proof) 기능을 가진 장치를 설치하였음.
(라)	건축용 석재 가공 절단 작업 중 발생하는 분진을 저감하도록 작업 환경을 개선하였음.
(마)	비상구 위치를 표시하는 산업안전보건표지를 부착하였음.

- (가)에서 개편한 안전 관리 조직은 참모형 조직에 해당한다.
- (나)에서 저감한 작업 환경 유해 요인은 화학적 요인에 해당한다.
- (다)에서는 작업자가 프레스를 잘못 취급하더라도 사고가 발생하지 않도록 하는 기능을 가진 장치를 설치하였다.
- (라)에서 환경 개선을 위한 방법으로는 작업 공정을 습식에서 건식으로 변경하는 방법이 있다.
- (마)에서 부착한 산업안전보건표지는 '경고 표지'에 해당한다.

15. 다음 기사와 관련된 국제 협약으로 가장 적절한 것은?

강원도 △△군에 위치한 용늪은 '하늘로 올라가는 용(龍)이 쉬었다 가는 곳'이라는 전설에서 유래한 이름으로 국내 유일의 고층 습원\* 이고 습지 보호 지역에 해당한다. 용늪은 큰 용늪, 작은 용늪, 애기 용늪으로 이루어져 있으며 이곳에는 기생꽃, 날개하늘나리 등 500여 종 이상의 희귀 야생 식물이 서식하고 있어서 식물 생태 연구의 중요한 보고라고 할 수 있다. △△군에서는 이 습지를 보호하기 위해 탐방객 수를 제한하는 조치를 취하고 있다.

\* 고층 습원: 식물 군락이 발달한 산 위의 습지

- ○○신문, 2019년 5월 14일 자 -

- |            |             |          |
|------------|-------------|----------|
| ① 바젤 협약    | ② 교토 의정서    | ③ 람사르 협약 |
| ④ 몬트리올 의정서 | ⑤ 사막화 방지 협약 |          |



## 4 (공업 일반)

## 직업탐구 영역

16. 다음은 ○○기업 컨설팅 보고서이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○○기업 컨설팅 보고서	
부문	제안 사항
자재 관리	재고 관리 비용 절감을 위하여 생산에 필요한 부품을 필요한 시기에 필요한 양만큼 공급하는 시스템을 제안함.
경영 관리	경쟁 기업에서 높은 성과를 내고 있는 원가 관리 방법을 도입하여 ○○기업의 여건에 맞게 적용하는 경영 기법을 제안함.
품질 관리	<div> <div>자재</div> <div>정비</div> <div>유지 보수</div> <div>불량</div> <div>파손</div> <div>작업 준비</div> <div>교육</div> <div>미흡</div> <div>작업 절차</div> <div>인력</div> <div>(가)</div> </div> <p>품질 향상을 위해 자발적인 사내 소모임을 조직하고 (가)와 같은 도표를 작성하여 불량률의 원인을 규명하도록 제안함.</p>

<보 기>

- ㄱ. 자재 관리 부문에는 JIT 시스템을 제안하고 있다.  
 ㄴ. 경영 관리 부문에는 벤치마킹 기법을 제안하고 있다.  
 ㄷ. 품질 관리 부문에서 제안한 조직은 품질 분임조이다.  
 ㄹ. (가)의 품질 관리 도표는 파레토도에 해당한다.

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

17. 다음 대표이사의 인터뷰를 통해 알 수 있는 ○○기업에 대한 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

○○기업에 대해 소개해 주시기 바랍니다.

저희 회사는 '태양열을 이용한 온실가스 저감 기술'을 개발하고, 이 기술을 적용한 제품에 대해 'KC' 인증을 획득하였습니다. 또한, 저희 회사는 지속적으로 지역 주민들을 대상으로 폐 식용유를 재생 비누로 교환해 주는 행사를 진행하고 있으며, 불우 이웃 돕기 등 소외된 이웃에게 나눔을 실천하고 있습니다.

기자

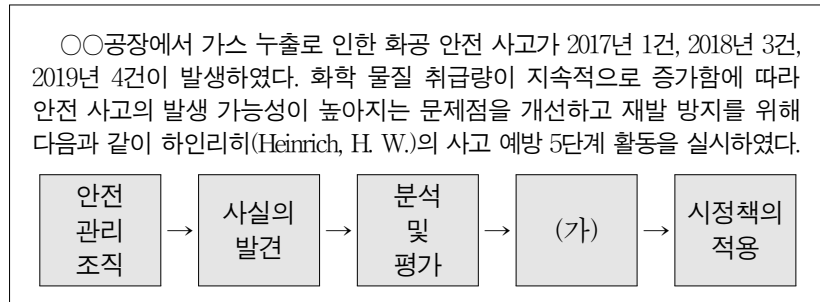
○○기업 대표이사

<보 기>

- ㄱ. 우리나라의 국가 통합 인증을 획득하였다.  
 ㄴ. 사회적 책임을 실천하는 활동을 하고 있다.  
 ㄷ. 신·재생 에너지를 활용한 기술을 개발하였다.

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

18. 다음은 ○○공장의 사고 예방 활동 사례이다. (가)에 해당하는 활동으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 설문 조사 결과 작업자들의 안전 의식이 결여된 것을 파악하였다.  
 ② 불량인 가스 누출 탐지 센서를 수리하는 대신 교체하는 방안을 선정하였다.  
 ③ 불량인 가스 누출 탐지 센서를 교체하고 작업장 안전 교육을 실시하였다.  
 ④ 점검 결과 가스 누출 탐지 센서 10개 중 2개가 오작동하는 것을 확인하였다.  
 ⑤ 가스 누출 탐지 센서의 오작동 원인을 조사한 결과 부품의 불량률이 직접 원인임을 밝혀냈다.

19. 다음은 입사 지원서의 일부이다. 지원서에 나타난 홍○○에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

입사 지원서		
성 명	홍○○	
학 력	△△특성화고등학교 졸업	
직업기초능력	대인 관계 능력	상, (중), 하
	수리 능력	상, (중), 하
	기술 능력	(상), 중, 하
희망 직종	선반기 조작원	
자격 취득 사항	컴퓨터응용선반기능사 취득	
지원 동기	저는 고등학교 시절 지루하게만 생각했던 기계 전공 과목을 쉽고 재미있게 설명해 주셨던 은사님 덕분에 기계 분야에 대한 흥미를 갖게 되었습니다.	

<보 기>

- ㄱ. 한국표준직업분류의 대분류 항목 중 '장치·기계 조작 및 조립 종사자'에 해당하는 직종을 희망하고 있다.  
 ㄴ. 지원서에서 홍○○이 취득한 국가기술자격은 해당 분야에서 실무 경력 2년 이상이어야 응시할 수 있다.  
 ㄷ. 지원서의 직업기초능력 중 사칙 연산, 통계, 확률의 의미를 정확하게 이해하고, 이를 업무에 적용하는 능력이 가장 높게 나타나 있다.

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

20. 다음은 ○○기업의 신제품 출시 점검 회의록의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○○기업 신제품 출시 점검 회의록			
일시	2020년 4월 24일 14시 ~ 16시	작성자	△△△
회의 내용	■ 대표 이사: '5G 통신 장비' 출시 준비를 위한 부서별 진행 상황을 말씀해 주세요.		
	■ 생산 관리 부장: 시장 수요를 예측하여 생산 계획을 수립한 후 대량으로 미리 생산하는 방식을 도입하고, 생산 라인에는 정지하지 않고 일정한 속도로 움직이는 자동 이동식 조립 라인을 구축하고자 합니다.		
	■ 자재 관리 부장: 부품을 중요도와 품목 수에 따라 등급으로 분류하여 재고 부족과 비용 낭비가 발생하지 않도록 하고자 합니다.		
	■ 인사 관리 부장: 신입 직원의 직무에 필요한 교육과 훈련은 근무 시간 내 현장에서 업무를 수행하면서 실시하고자 합니다.		

<보 기>

- ㄱ. 신제품 생산을 위해 주문 생산 방식을 도입할 예정이다.  
 ㄴ. 신제품 생산 라인에 컨베이어 시스템을 활용할 수 있다.  
 ㄷ. 자재 관리에는 ABC 재고 관리 기법을 활용할 수 있다.  
 ㄹ. 신입 직원의 직무에 필요한 교육과 훈련 방식은 Off JT (Off the Job Training) 방식에 해당한다.

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

\* 확인 사항

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