

2005 한겨레 대학생수학능력시험 6월 모의평가 문제지

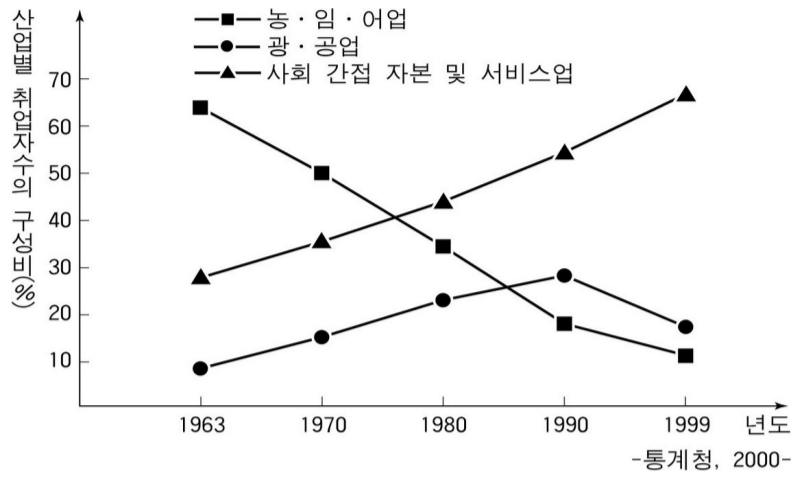
직업탐구 영역 (공업 입문)

1. 지도상에 표시된 지역의 발전소에 대하여 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

최근 국제적으로 뛰어난 기술 수준과 수출 경쟁력을 갖추고 있는 우리 나라 공업 제품을 <보기>에서 모두 고른 것은?

직업탐구 영역 (공업 입문)

다음 그래프에 대하여 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

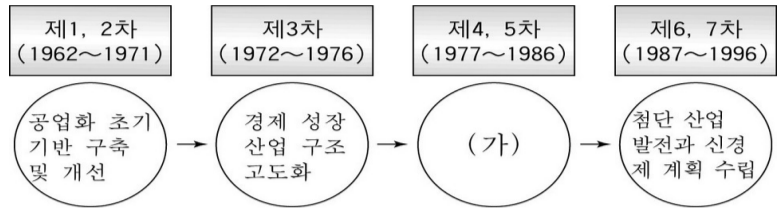


다음에 설명된 신소재와 이를 사용한 제품을 바르게 짝지은 것은?

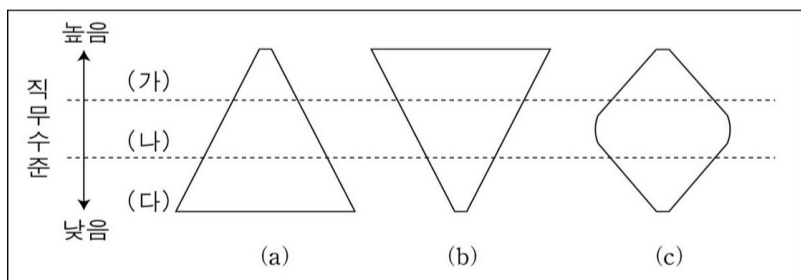
신소재	제품
복합 재료	슈퍼 컴퓨터
초전도 재료	휴대 전화기
초전도 재료	자기 부상 열차
파인 세라믹스	슈퍼 컴퓨터
파인 세라믹스	자기 부상 열차

(공업 입문) 직업탐구 영역

5. 그림은 우리 나라 경제 개발 계획에 따른 산업의 발달과 특성을 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



다음과 같은 기술 인력 구조의 형태를 보고 바르게 설명한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



직업탐구 영역 (공업 입문)

다음 글의 ㉠~㉣ 중 A 회사의 직업병 발생 원인이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은? [3 점]

A 회사의 작업장에서는 유해 가스가 발생하였지만 정부가 정한 허용 기준치를 넘지 않아 ㉠ 작업 중에는 효율적인 냉·난방을 위하여 환풍기를 끄고, 작업 후 환기를 위해 환풍기를 가동하였다. 또한 이 회사는 최근 생산 주문량이 늘어 ㉡ 직원들이 원하면 일정한 기준없이 연장 근무를 허용하였다. 한편, 이 회사에서는 ㉢ 정기적으로 작업 안전 교육을 실시하였고, ㉣ 직원의 희망을 받아 선별적으로 건강 검진을 실시하였다. 또한, ㉤ 작업 능률이 떨어지더라도 근로자에게 작업복과 보호구를 착용하도록 하였다. 이러한 노력에도 불구하고 최근 이 회사는 유해 가스로 인한 직업병 환자가 발생하여 사회적인 문제가 되었다.

다음은 경구와 민우가 직장 내에서 나눈 대화 내용이다. 이 회사에서 가장 잘 실천하고 있는 경영 조직의 원칙은?

그런데 너 좋은 소식 들리던데!
경구 : 그래! 민우야, 축하한다.

다음 ()안에 들어갈 말이 알맞게 짝지어진 것은?

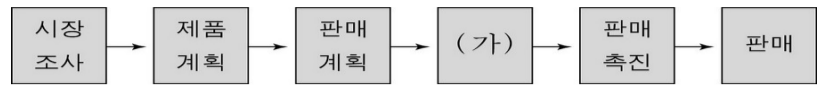
노사 관계에 관련한 법규에는 근로자들의 근로 조건과 그 밖의 생활 조건을 일정한 수준 이상 유지시킬 목적으로 최저 기준을 정하여 국가에서 강제로 시행하는 (가)이 있다. 그리고 근로자의 단결권, 단체 교섭권, 단체 행동권을 보장하는 (나)과 노사 분쟁을 공정하게 조정하고 해결하는 (다) 등이 있다.

- | | | |
|--------|-----------|-----------|
| 가 | 나 | 다 |
| 근로 기준법 | 노동 조합법 | 노동 쟁의 조정법 |
| 노동 조합법 | 근로 기준법 | 근로 기준 조정법 |
| 근로 기준법 | 근로 기준 조정법 | 노동 조합법 |
| 노동 조합법 | 노동 쟁의 조정법 | 근로 향상법 |
| 근로 향상법 | 근로 기준 조정법 | 노동 쟁의 조정법 |

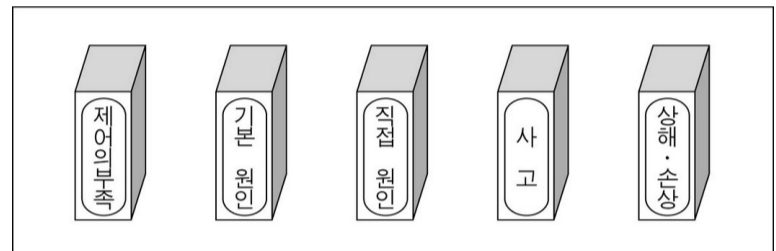
* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 (표기) 했는지 확인하십시오 .

10. 그림의 작업 방식에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

그림은 마케팅 과정의 흐름도이다. (가)에 해당하는 활동으로 바른 것은? [3 점]



그림은 버드(F. E. Bird)의 '개선된 재해 연쇄 모형'이다. 이에 대한 올바른 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?



다음 대화에서 밑줄 친 내용이 뜻하는 용어는?

특수한 능력이나 잠재 능력 등을 이해하는 것도 중요하지.

다음 밑줄 친 대화 내용과 관련된 재해 예방 원칙을 바르게 짝 지은 것은? [3 점]

- ㉠ 원인 연계의 원칙 ㉡ 손실 우연의 원칙
- ㉢ 예방 가능의 원칙 ㉣ 대책 선정의 원칙
- ㉤ 원인 연계의 원칙 ㉥ 예방 가능의 원칙
- ㉦ 손실 우연의 원칙 ㉧ 대책 선정의 원칙
- ㉨ 예방 가능의 원칙 ㉩ 손실 우연의 원칙

'한국 표준 직업 분류'에 제시되어 있는 대분류 가운데 다음 활동을 수행하는 직업군으로 옳은 것은?

물리, 생명 과학 및 사회 과학 분야에서 기술적 지식과 경험을 기초로 전문가의 지휘 아래 조사, 연구하고, 의료, 경영, 상품 거래에 관련된 기술적인 업무와 스포츠 활동 등을 수행한다.

