2001년도 기술사 제65회

분야:기계 자격종목: 금 형

제 1 교 시

※ 다음 13문제중 10문제를 선택하여 설명하십시오. (각10점)

- 1. 구멍기준 끼워맞춤 방식에 대해 설명하시오.
- 2. 드로잉율과 한계 드로잉률에 대해 설명하시오.
- 3. 비제한 게이트의 종류 및 특성에 대해 설명하시오.
- 4. 인터페이스 소프트웨어(Interface S/W)에 대해서 간단히 설명하시오.
- 5. 젯팅(jetting) 현상을 설명하고 원인 및 대책을 설명하시오.
- 6. 측정 종류 3가지를 설명하시오.
- 7. 가스빼기(Air Vent)의 설계시 사출원 재료와의 관계를 설명하시오.
- 8. 전단 가공된 전단면의 형상을 그리고 처짐(Roll over)과 크리어던스와의 관계를 설명하시오.
- 9. 포리페닐렌 슬파이드(Poly phenylene sulfide : PPS)의 특징 및 용도에 대해 설명하시오.
- 10. 대표적인 방전가공용 전극재(전극재료)를 3가지 쓰고 간단히 설명하시오.
- 11. 3단 금형의 장.단점에 대해 논하시오.
- 12. Compound Die의 사용 이점에 대해 설명하시오.
- 13. 이온 프레이팅에 대해 설명하시오.

제 2 교 시

※ 다음 6문제중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각25점)

- 1. 금형공정 설계의 기능과 프로세스에 대해 설명하시오.
- 2. 지그 그라이딩 M/C(Jig Grinding M/C)에 대해 설명하시오. (가공범위, 저석회전 메카니즘, 저석운동등등)
- 3. Hot Runner 방식에 대해 설명하시오.
- 4. 프레스 금형의 Piecing Punch를 사용함에 있어 가격이 저렴한 일단 punch보다 가격이 비싼 2단 Punch를 사용함으로서의 잇점을 기술하시오.
- 5. 다이케스팅 금형에 대해 귀하가 아는 바를 기술하시오.
- 6. 지금까지 귀하가 금형에 관한 경험중에서 가장 큰 보람을 느꼈던 사항을 기술하시 오.

분야:기계 자격종목 : 금 형

제 3 교 시

※ 다음 6문제중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각25점)

- 1. 금형재료의 선택조건을 열거하고 선정이유를 설명하시오.
- 2. Fine blanking(화인 브랭킹)에 대해 설명하시오.
- 3. 사출금형(프레스금형)에서의 CAD/CAM 활용 방법에 대해 설명하시오.(프레스 및 사 출금형중 1가지를 선택하여 기술하시오.)
- 4. 성형품의 휨. 뒤틀림의 원인 및 개선대책을 설명하시오.
- 5. 주조 금형에 대해 귀하가 아는바를 기술하시오.
- 6. 우리나라에서 금형기술사의 역할에 대하여 귀하의 의견을 기술하시오.

제 4 교 시

※ 다음 6문제중 4문제를 선택하여 설명하십시오. (각25점)

- 1. 고정스트리퍼 금형과 가동스트리퍼 금형 구조를 간단하게 작도하고 다음을 설명하시 오.

 - 1) 원리 2) 펀치고정방법 3) 전단시의 펀치의 정밀도
 - 4) 제품의 정밀도
- 5) 기타
- 2. 사출금형 설계시 게이트의 위치 설정 요령에 대해 설명하시오.
- 3. CAM 시스템의 주기능 3가지를 기술하고, 그 기능에 의해 NC Data가 생성되는 과정 을 기술하시오.
- 4. 성형품의 이젝팅(Ejecting) 방식의 종류에 대해 설명하시오.
- 5. 단조금형에 대하여 귀하가 아는 바를 기술하시오.
- 6. 우리나라 금형산업의 활성화를 위한 귀하의 의견을 기술하시오.