기술사 제 99 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	경영 · 회계 ·	종목	포장기술사	수험	성
야	사무			번호	명

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 수출용 제품의 골판지상자 제조시 Jute liner 대신 Kraft liner를 주로 사용하는 이유에 대하여 설명하시오.(단, 라이너의 초기 물리적 강도는 동일하다고 가정한다.)
- 2. 식품 무균포장 또는 무균화 공정에서 사용되는 「Class 100」의 환경적 의미를 설명하시오.
- 3. 포장재료가 3층으로 구성된 복합필름의 가스투과도(P)를 산출할 수 있는 이론계산식을 쓰고 설명하시오.
- 4. 전자레인지용 발열체 포장의 원리와 용도에 대하여 설명하시오.
- 5. 종이 포장재중 황산지(Parchment Paper)의 제조방법과 용도에 대하여 설명하시오.
- 6. 플라스틱 보틀(Bottle)포장에 많이 사용되는 수축필름에 요구되는 성질에 대하여 설명하시오.
- 7. 발효식품(된장)의 품질열화 원인과 방지방법에 대하여 설명하시오
- 8. RFID(Radio Frequency Identification) 정의와 형상에 따른 분류에 대하여 설명하시오.
- 9. 골판지시트(원단)의 와프(Wrap)현상이 골판지 제조/사용시 미치는 문제점을 3 가지만 설명하시오.
- 10. 위험물 사고를 방지하기 위하여 위험물 외부포장재에 표기되어야 할 내용 3 가지를 설명하시오.
- 11. 이축연신폴리프로필렌(OPP) 필름의 장.단점을 설명하시오.
- 12. 플라스틱 복합필름의 씰란트 이취 발생요인에 대하여 간략히 설명하시오.
- 13. 냉장유통용 식육(쇠고기)의 가스치환포장에 사용되는 가스의 종류, 농도 및 역할에 대하여 설명하시오.

기술사 제 99 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분) 분 경영 . 히계 . 성

 분
 경영·회계·

 야
 사무

 포장기술사

 변호

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. DW(이중양면골판지)상자 개발시 B/A 골로 설계된 상자와 B/B 골로 설계된 상자의 차이점을 압축강도, 파열강도, 제조원가 및 물류 측면에서 비교 설명하시오.

(단, 재질구성과 내치수는 동일함)

- 2. 식품의 저장 유통기간을 연장시킬 목적으로 포장內 환경기체조절 기능을 부여하는 활성포장(Active Packaging)에 활용되는 첨가제와 선도유지제에 대하여 설명하시오.
- 3. Plastic 필름포장재의 연신(배향)이 필름특성에 미치는 기계(역학)적 특성, 광학특성, 열적특성, 표면특성 및 투과성에 대하여 설명하시오.
- 4. 병포장용 라벨(Label)의 사용목적, 종류 및 사용방법에 대하여 설명하시오.
- 5. 방습포장 설계시 사용되는 건조제 원료의 종류, 특성 및 용도에 대하여 설명하시오.
- 6. 환경보전을 고려한 포장설계 시 포장재료에 요구되는 제반특성에 대하여 설명하시오.

기술사 제 99 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분 야	경영 · 회계 · 사무	종목	포장기술사	수험 번호	성 명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 완충포장설계 6 단계 중 2 단계(제품에 대한 취약성 평가)에서 수행하여야 할 내용에 대하여 설명하시오.
- 2. 종형필로우 포장된 스넥의 포장기법 및 포장재질 구성에 대하여 설명하시오.
- 3. 유니버셜 디자인과 배리어프리디자인의 포장설계상 컨셉을 비교 설명하시오.
- 4. 유리병의 경량화를 위한 설계 방법에 대하여 설명하시오.
- 5. 식품의 무균포장(Aseptic Packaging)을 하기 위한 조건과 무균포장 시스템 구성요소에 대하여 설명하시오.
- 6. 플라스틱 필름포장재의 씰(Seal)강도에 영향을 미치는 것 중에서 라미네이트 강도에 영향을 미치는 요인에 대하여 설명하시오.

기술사 제 99 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분 야	경영 · 회계 · 사무	종목	포장기술사	수험 번호	성 명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 식품포장재 내의 산소를 제거할 수 있는 포장기법의 종류와 설계 시 검토사항에 대하여 설명하시오.
- 2. 플라스틱 중공성형 방법 중 압출블로우 성형과 사출블로우 성형의 장.단점을 비교 설명하시오.
- 3. '제품의 포장재질.포장방법에 관한 기준 등에 관한 규칙⊠ 일부개정안(환경부령 제 477호, 2013. 7. 1 시행)의 내용 중에서 가공식품, 제과류, 건강기능식품의 공간비율 개정내용에 대하여 설명하시오.
- 4. 완충포장 설계 시 주의사항(기술적 검토사항)에 대하여 설명하시오.
- 5. 플라스틱 용기 성형방법중 내열(HR, Heat Resistance)PET용기의 성형방법의 특징, 용도에 대하여 설명하시오.
- 6. 종이 결(Grain)의 종류를 설명하고 종이 결이 포장설계시 중요한 이유에 대하여 설명하시오.