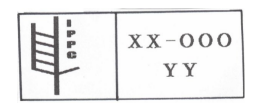
기술사 제 96 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	경영·회계·	자격	ㅠ기기시기	수험	성	
Oŧ	사무	종목	포장기물사	번호	명	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 범용 플라스틱 재료의 한계를 뛰어넘는 엔지니어링 플라스틱 재료인 액정(液晶) 폴리머 (Liquid Crystal Polymer)의 모노머 종류, 기본구조, 성형온도에 따라 분류하고, LCP의 특징을 설명하시오.
- 2. 일반 골판지상자의 압축강도를 추정하는 방법으로 국내에서는 Kellicutt 식, 구미에서는 McKee 식을 주로 활용하고 있다. 우리나라 산업 현장에서 Kellicutt 식을 사용할 때 고려되는 문제점에 대해 설명하시오.
- 3. 한국산업규격(KS L 2503)에서 규정하고 있는 유리 용기의 열충격 시험방법을 설명하시오.
- 4. 드라이 오프셋(Dry Off Set)의 인쇄 방식과 장, 단점에 대하여 설명하시오.
- 5. 식품, 의약품, 화장품, 완구 및 전자 부품 등의 포장에 사용되는 블리스터(Blister) 포장 기법의 장점 5 가지를 쓰시오.
- 6. 식물 검역관련국제기구인 IPPC(국제식물보호협약)에서 규정한 목재 소독처리 증명 마크(아래 그림으로 표현)의 XX, 000, YY 에 대하여 설명하시오.



2 - 1

기술사 제 96 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	경영·회계·	자격	ㅠ기시기	수험	성	
야	사무	종목	포성기술사	번호	명	

- 7. 최근 지구 환경문제 이슈에 따른 기후변화협약에서 규정하는 온실가스(Greenhouse Gases, GHG)의 종류 5 가지를 쓰시오.
- 8. 식품포장에서 고려되는 비가열 살균방법을 설명하시오.
- 9. 개봉 포장 용기에 액상제품을 충전하는 방법을 3 가지 쓰시오.
- 10. QR 코드(Quick Response Code)의 특징 및 용도에 대하여 설명하시오.
- 11. 그라비어인쇄를 위한 그라비어 판의 제판 방법 종류별 특징에 대하여 설명하시오.
- 12. 박리지(剝離紙, Released Paper)의 특징과 용도에 대하여 설명하시오.
- 13. 포장용 골판지에 사용되는 마이크로플루트(Microflute)의 골의 종류 3 가지와 특징을 설명하시오.

기술사 제 96 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	경영·회계·	자격	ㅠ기시기	수험	성	
야	사무	종목	포싱기굴사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지대(Paper Bag/Sack, 紙袋)의 종류를 경량대와 중량대로 구분하여 설명하시오.
- 2. 에어로졸 캔 이중 구조 용기의 장점과 단점을 각각 3 가지 쓰시오.
- 3. 식품 포장 기법 중 MA(Modified Atmosphere) 포장의 기본 원리와 장, 단점을 설명하시오.
- 4. 고분자 형상(Morphology)의 변화 관점에서 플라스틱 결정화도(Crystallinity)의 증가에 따른 밀도(Density), 투과도(Permeability), 인장강도(Tensile Strength) 및 열봉함 (Heat Sealing) 특성의 변화에 대하여 설명하시오.
- 5. 방청포장 방법과 종류에 대하여 설명하시오.
- 6. 유리병 인쇄에 있어서 ACL(Applied Ceramic Label)과 AOL(Applied Organic Label) 인쇄의 차이점과 장, 단점을 설명하시오.

기술사 제 96 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	경영·회계·	자격	ᄑᄭᄼᆡ	수험	성	
야	사무	종목	포싱기물사	번호	평	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 고객으로부터 포장지기(Carton)를 제작 주문 받았을 때 검토해야 할 항목에 대하여 설명하시오.
- 2. 지능형 패키징(Intelligent Packaging)의 종류와 그 내용에 대하여 설명하시오.
- 3. 저장 중의 통조림 및 병조림의 품질 변화에 대하여 내용물, 외형변화, 영양가의 변화 측면에서 각각 설명하시오.
- 4. 탄산음료용 PET 병을 기준으로 환경 친화적 포장설계 중 감량 또는 감용(Reduction)의 관점에서 개발 가능한 기술에 대하여 설명하시오.
- 5. PEN(Polyethylene Naphthalate)의 일반적 특성과 용도 및 PET(Polyethylene Terephthalate)와 비교하여 특성을 설명하시오.
- 6. 골판지 인쇄에 있어서 프리프린팅(Pre-printing) 이란 무엇이며, 프리프린팅시 수성 그라비어 인쇄 적용의 문제점과, 인쇄가 상자의 압축강도에 미치는 영향에 대하여 설명하시오.

기술사 제 96 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	경영·회계·	자격	ᄑᄭᄼᆡ	수험	성	
야	사무	종목	포경기굴자	번호	B	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 플라스틱 시트의 열성형 방법 중 진공성형법과 압축성형법을 비교 설명하시오.
- 2. 최근 유리병의 기술 동향과 향후 고려할 수 있는 과제에 대하여 설명하시오.
- 3. 플라스틱 필름 파우치에 의한 김치포장의 설계시 고려해야 할 사항 및 방법을 설명하고 포장 재료의 사용 예를 드시오.
- 4. 제대식 충전포장기에 있어서 필로우(Pillow) 포장기의 종류와 특징 및 용도에 대하여 설명하시오.
- 5. 푸딩과 젤리용 포션컵이나 트레이 등과 레토로트 살균처리 하는 플라스틱 반강성 용기에 열봉함(Heat Seal)된 밀봉 뚜껑(Lid)의 박리 거동에 대하여 설명하시오.
- 6. 완충포장 설계에서 손상 경계 곡선(Damage Boundary Curve)과 제품의 파손성을 평가하는 방법 그리고 적정 완충 포장 설계시 고려해야 할 3 대 인자를 설명하시오.