

# 방사선장해방어의 기초에 관한 통신교육훈련

## ◁ 답 안 지 ▷

작성일자 : 2006. 4. 3.

제 1 호

성명 : 박 병 욱

연락처 : 016-601-4193

원 자 력 기 초 이 론	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	①	①	●	①	①	①	①	①	●	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
	●	②	②	②	②	②	●	②	②	②	②	●	②	②	②	②	●	②	●	②
	③	③	③	③	●	●	③	③	③	③	●	③	③	③	③	●	③	③	③	③
	④	●	④	●	④	④	④	●	④	●	④	④	●	④	④	④	④	●	④	●
방 사 선 취 급 기 술	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	①	●	①	①	①	①	①	①	●	①	●	①	①	①	①	①	①	①	①	●
	●	②	●	②	②	②	②	②	②	②	②	●	●	●	②	●	②	●	●	②
	③	③	③	●	③	③	③	③	③	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
	④	④	④	④	●	●	●	●	④	④	④	④	④	④	●	④	●	④	④	④
방 사 선 장 해 방 어	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	①	①	①	①	①	●	①	①	①	①	①	①	①	●	①	①	①	●	①	①
	②	●	②	●	②	②	●	②	②	②	②	②	②	②	②	●	●	②	②	②
	③	③	●	③	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	●	③	③	③	③	③
	●	④	④	④	④	④	④	●	●	●	●	●	●	④	④	④	④	④	●	●

사단법인 한국원자력안전아카데미

- 정확한 작성 부탁드립니다.(작성요령 ; 선택답안의 번호를 삭제)
- 작성한 답안지는 지정 기한 내에 e-mail(kans@kans.re.kr) 회신 부탁드립니다.

한국원자력안전아카데미

전화 : 02-554-7330~1

FAX : 02-508-7941

e-mail : kans@kans.re.kr

home page : www.kans.re.kr