방사선장해방어의 기초에 관한 통신교육훈련 십답안지▷

작성일자 : 2006. 4 . 3 .

제 / 호 성명: 박병옥 연락처: 016-601-4193

-	т —			1	Т			,		_	-				r					
원자력기초이론	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	0	1	1	1	0	ip)	NP N	1	1	1	1	1
	•	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	訓	# The	2	Ø	2	•	2
	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	•	3	3	3	13c	9	3	3	3	3
	4	•	4	0	4	4	4	0	4	0	4	4	•	4	4	4	4	4	4	9
방사선취급기술	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	Ø
	0	2	Ô	2	2	2	2	2	2	2	2	(2)	0	•	2	3	2	0	0	2
	3	3	3	•	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	0	•	0	•	4	4	4	4	4	4	0	4	•	4	4	4
방사선장 하바이	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	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1)
	2	Ø	2	(3)	2	2	•	2	2	2	2	2	2	2	2	•	•	2	2	2
	3	3	(3)	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3
	•	4	4	4	4	4	4	0	•	Ø	0		0	4	4	4	4	4	Ø	0

사단법인 한국원자력안전아카테미

• 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

e-mail: kans@kans.re.kr

FAX: 02-508-7941

home page: www.kans.re.kr