|  |
| --- |
| **1과목 : 원자력기초** |

**1. 원자 핵 내에서 작용하는 힘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**양성자와 상호 간에 작용하는 힘은 전기력보다 작다.

   ② 핵자 간에 인력이 작용 및 10-15m수준 근거리서 작용한다.

   ③ 중성자와 중성자 간에 작용하는 힘은 양성자 간에 작용하는 힘과 같다.

   ④ 양성자, 중성자 등 핵자들 간에 교환력이 존재한다.

**2. 감속능과 감속비에 대하여 올바르게 설명한 것은?**

   ① 중성자가 원자핵에 입사하여 충돌 당 잃는 에너지가 작을수록 감속능은 크다.

**❷**감속능은 중성자의 산란단면적이 클수록 크다.

   ③ 감속능은 중성자 흡수단면적이 작을수록 크다.

   ④ 감속비가 클수록 감속능도 비례하여 크다.

**3. 원자로 주기 (Period)에 대하여 올바르게 설명한 것은?**

**❶**원자로 제어 측면에서 중성자 수명시간이 길수록 원자로를 제어하기 쉽다.

   ② 지발중성자 선행핵의 붕괴상수는 원자로 주기에 영향을 미치지 않는다.

   ③ 원자로 주기는 출력과도 현상이 생길 때, 원자로 출력이 2배 변화하는데 소요되는 시간이다.

   ④ 원자로 주기가 짧을수록 중성자 밀도 또는 원자로 출력의 변화는 서서히 일어난다.

**4. 3,000°K 온도에서 중성자 에너지 및 최빈속력은 대략 얼마인가? (단, 속력분포는 Boltzmann 분포를 가정하고 Boltzmann 상수는 1.38 × 10-23J/°K 이며 중성자의 무게는 1.67 × 10-27kg이다.)**

**❶**0.259eV, 7,040m/sec ② 0.259eV, 70,400m/sec

   ③ 2.59eV, 7,040m/sec ④ 2.59eV, 70,400m/sec

**5. 다음 중 핵물리 마법 수 (Magic Number) 에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

   ① 핵자 간 결합에너지는 He-4보다 Li-6보다 크다.

   ② 양성자 수가 마법수인 경우 주변 원소보다 더 많은 동위원소가 존재한다.

**❸**중성자 수가 마법수인 원자는 주변 동위원소보다 중성자 흡수 단면적이 크다.

   ④ 마법수를 갖는 원소의 자연 존재비가 주변 원소에 비해 높다.

**6. 중성자 감속재 특성에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

   ① 감속능보다 감속비가 높은 물질이 선호된다.

   ② 흡수단면적이 작은 물질이 선호된다.

   ③ 대수적 에너지 감쇠율은 감속능이 클수록 1에 가까운 값을 갖는다.

**❹**충돌 당 에너지 감소량은 중수소가 수소보다 크다.

**7. 정상상태에 있는 열출력 3,000MW 원자로에 부(-)반응도가 삽입되어 40초 후 열출력이 300MW로 떨어졌다면, 2분 후의 원자로 열출력은 대략 얼마인가?**

   ① 1MW ② 2MW

**❸**3MW ④ 4MW

**8. 다음 중 가압경수로 (Pressurized Water Reactor, PWR)에서 반응도가 낮아질 수 있는 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**핵연료 온도 감소 ② 냉각재 온도 증가

   ③ Xe-135 생성 ④ 제어봉 삽입

**9. 다음 중 Buckling, B2에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은? (단, Bg는 기하학적 버클링, Bm는 물질(재료) 버클링을 의미한다.)**

   ① Bg은 중성자 누설과 관련이 있다.

   ② 높이가 무한인 실린더형 노심에서 Bg는 반지름의 제곱에 비례한다.

   ③ Bm은 무한한 공간 내에서 중성자의 생성/소멸과 관련있다.

**❹**초임계 상태에서는 Bg가 Bm보다 크다.

**10. 다음 중 고속로 또는 고속증식로 (Fast Breeder Reactor, FBR)와 관련된 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 핵분열성 물질이 소모되는 것보다 더 많은 핵분열성 물질이 소모된다.

**❷**전환율이 0보다 큰 원자로를 증식로라고 부른다.

    ③ 냉각재로 Na과 같은 액체금속 및 He과 같은 Gas가 사용될 수 있다.

    ④ Np, Am과 같은 장반감기 TRU 원소를 소각하는 데 사용할 수 있다.

**11. U-235 핵분열 과정에서 방출되는 에너지가 가장 높은 것과 가장 낮은 것을 올바르게 나열한 것은?**

**❶**핵분열 파편, 핵분열 중성자   ② 핵분열파편, 감마선

    ③ 핵분열 중성자, 중성미자    ④ 핵분열 중성자, 베타선

**12. 다음 중 원자핵에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 동일한 양자수를 가지더라도 중성자 수가 달라 질량수가 서로 다른 핵종을 동위원소라고 한다.

**❷**동위원소는 전자 수와 양자 수가 동일하므로 화학적 특성과 핵적 특성이 동일하다.

    ③ C-14, N-15, O-16 등과 같이 양자 수는 다르지만, 중성자수가 같은 핵종을 동중성자핵이라고 한다.

    ④ C-14, N-14처럼 양자수와 중성자 수가 서로 다르지만 질량 수가 같은 핵종을 동중원소라고 한다.

**13. 다음 중 핵융합로의 연료 물질이 아닌 것은?**

    ① 중수소 ② 삼중수소

    ③ 헬륨 **❹**리튬

**14. 어떤 원자로의 정지여유도 운전제한치는 5.5% Δk/k이다. 이것을 $ 단위로 표시하면 대략 얼마인가? (단, 유효 지발중성자 분율은 0.007054이다.)**

    ① 0.87 ② 3.25

    ③ 5.63 **❹**7.80

**15. 어떤 원자로의 운전 중 계수율이 10,000cps이고 이 때 유효증배계수 값이 0.95이었다. 이 원자로의 계수율이 20,000cps로 되었을 때, 노심에 첨가된 반응도 pcm는 대략 얼마인가?**

**❶**2,699 ② 4,415

    ③ 7,482 ④ 9,838

**16. 유효증배계수가 0.995인 원자로의 평균 온도를 298℃에서 288℃까지 낮추었다. 이 원자로의 현재 상태는? (단, 이 원자로의 등온온도계수는 –18cpm/℃이다.)**

    ① 초임계 **❷**미임계

    ③ 임계 ④ 알 수 없음

**17. 다음은 체적 dv 내 중성자 확산방정식을 기술한 것이다. 각 항이 갖는 물리적 의미로 올바르지 않은 것은?**

EMB000046e06c70

    ① D▽2ø : 체적 dv 내에서의 중성자 누설률

    ② ∑aø : 체적 dv 내에서의 중성자 흡수율

    ③ S : 체적 dv 내에서의 중성자 생성율

**❹**∂n/∂t: 체적 dv 내에서의 핵반응단면적 변화율

**18. 농축도 3.5w/o인 UO2 핵연료가 105 TON 장전된 원자로가 있다. 원자로 열출력 3,985MWth, 이용률 80%로 18개월 동안 운전할 경우 주기말 연소도 MWD/MTU는 대략 얼마인가?**

    ① 10,340 ② 14,650

**❸**18,860 ④ 23,120

**19. 다음 핵열방출점 (POAH, Point of Adding Heat)과 관련된 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 핵분열에 의한 열이 냉각재 온도에 영향을 미칠만큼 충분히 발생되기 시작하는 위치를 의미한다.

    ② POAH 이하에서는 온도궤환효과가 충분하지 않으므로 출력을 제어하려면 제어봉을 사용해야 한다.

    ③ POAH 이상에서는 핵연료 온도증가에 의한 도플러 효과로 부(-)반응도가 삽입된다.

**❹**핵설계변수 검증을 위해 영출력 노물리 시험은 POAH 이상에서 수행한다.

**20. 다음 핵비등이탈률 Departure of Nucleate Boiling, DNBR과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 원자로 출력이 증가할수록 DNBR이 감소한다.

**❷**냉각재 온도가 증가할수록 DNBR이 증가한다.

    ③ 냉각재 유량과 압력이 증가할수록 DNBR이 증가한다.

    ④ 원자로 냉각재 기포량이 증가할수록 DNBR이 감소한다.

|  |
| --- |
| **2과목 : 핵재료공학 및 핵연료관리** |

**21. U-235의 농축도가 가장 낮은 물질은?**

**❶**감손 우라늄 ② 극저농축 우라늄

    ③ 천연 우라늄 ④ PWR 사용 후 핵연료

**22. 원자로 출력에 영향을 주는 독물질 중 가장 많은 양성자를 가진 핵종은?**

    ① Xe-135 ② I-135

**❸**Sm-149 ④ U-238

**23. 중수로에 사용되는 핵연료 소결체의 특성으로 적절하지 않은 것은?**

    ① 경수로에 사용되는 소결체에 비해 직경이 크다.

**❷**경수로에 사용되는 소결체에 비해 길이가 짧다.

    ③ 경수로에 사용되는 소결체와 같이 상하면은 접시모양으로 파여있다.

    ④ 천연 이산화우라늄 분말을 사용한다.

**24. 콘크리트 제염에 가장 적합한 제염 방식은?**

    ① 물분사     ② 초음파

**❸**Scabbling     ④ 고체 탄산가스/얼음 분사

**25. 건식으로 UF6으로부터 UO2 분말을 제조하는 방법이 아닌 것은?**

    ① IDR ② GECO

**❸**SILEX ④ NUKEM

**26. 경수로 핵연료 피복관의 기계적 강도가 약해지게 되는 주된 원인이 되는 반응식은?**

    ① EMB000046e06c72

    ② EMB000046e06c74

    ③ EMB000046e06c76

**❹**EMB000046e06c78

**27. U-235의 농축도가 0.72%인 천연 우라늄 1kg의 45억년 전 농축도는? (단, U-238의 반감기는 4.5 × 109년이고 U-235의 반감기는 7 × 108년이다.)**

    ① 약 4% ② 약 12%

**❸**약 31% ④ 약 54%

**28. 우라늄 채광 과정에서 우라늄의 화학적 조성으로 올바른 것은?**

    ① UO2 ② UF6

**❸**U3O8 ④ UC2

**29. 경수로의 핵연료봉 내부에 약 3MPa의 He 기체를 충진하는 이유로 올바른 것은?**

**❶**연료 연소에 따른 고밀화를 보상하기 위해

    ② 연료 연소에 따른 팽윤을 보상하기 위해

    ③ 핵연료 피복재의 부식에 따른 영향을 최소화하기 위해

    ④ 핵분열생성물의 생성을 줄이기 위해

**30. 핵연료 연소에 따라 피복재의 손상 가능성이 증가한다. 이러한 피복재의 손상과 관련이 적은 것은?**

    ① 피복재 소성변형    **❷**소결체 Creep

    ③ 핵분열 생성기체    ④ 소결체 피복재 상호작용

**31. 중수로 핵연료에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 천연우라늄 UO2 형태의 세라믹 연료를 사용한다.

    ② 연소도는 7.5 MWD/kg-U 이다.

    ③ Zr Tube 내 소결체를 담은 Bundle로 구성된다.

**❹**핵연료는 약 1/3 Batch 별로 재장전된다.

**32. 핵연료 피복재 외부 표면의 CRUD 생성에 미치는 주요 인자와 거리가 먼 것은?**

    ① pH ② Li 농도

    ③ 온도 **❹**압력

**33. 자체처분 대상 폐기물에서 Sr-90과 Cs-137이 검출되었는데, Sr-90의 방사능 농도가 0.6Bq/g이었다. 이 폐기물을 원자력안전위원회 고시에 따라 자체처분할 수 있는 Cs-137의 방사능 농도 Bq/g은? (단, Sr-90의 자체처분 허용농도는 1Bq/g이고 Cs-137의 자체처분 허용농도는 0.1Bq/g이다.)**

**❶**0.03 ② 0.06

    ③ 0.08 ④ 0.1

**34. 사용 후 핵연료 중간저장시설에 대한 설계기본요건, 미임계 및 사용 재료 관련 기준으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 미임계 유지 위해 고정식 중성자 흡수체를 사용할 수 있다.

    ② 필요 시 저장된 사용 후 연료를 안전하게 회수할 수 있어야 한다.

**❸**가능한 한 능동형 설비를 이용하여 사용 후 연료를 안전하게 저장할 수 있도록 설계해야 한다.

    ④ 가능한 한 불연성 재료를 사용하여야 한다.

**35. 정격출력 1,000MWe, 열효율 40%, 가동율 98%, 운전시간 365인 어떤 경수로의 핵연료 연소도가 11,178 MWD/MTU 이었다. 이 원자로에 장전된 우라늄 MTU은?**

**❶**약 80 ② 약 90

    ③ 약 100 ④ 약 110

**36. 우라늄 농축방법인 특징으로 옳은 것은?**

**❶**원심분리법은 분리계수가 높아 Cascade의 소요단수가 적어도 된다.

    ② 기체확산법은 전력소모량이 적고 소량의 냉각수만 필요하다는 장점이 있다.

    ③ 화학교환법은 UF6를 쓰지 않고 우라늄 용액을 사용하므로 장치가 복잡하다.

    ④ 노즐법은 분리계수가 작고 복잡한 장치가 있어야 하는 단점이 있다.

**37. 핵연료 피복관에 대해 올바르게 설명한 것은?**

    ① Al 합금 피복관은 상온에서의 높은 연성으로 상업용 원자로에 쓰인다.

    ② Zr 피복관 제조공정에 사용되는 Zr 광석을 Zircon Ingot이라고 한다.

**❸**Zrcaloy-4는 Zircaloy-2에서 Ni을 제거하고 Fe를 증가시킨 것이다.

    ④ Stainless Steel은 Zr에 비해 열전도도가 높고 열중성자 흡수단면적이 작아야 한다.

**38. 원자로 냉각수의 pH 제어를 위해 사용되는 수산화리튬 (LiOH)에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

**❶**Li의 중성자 포획반응으로 인한 HTO의 생성을 억제하기 위해 Li-6를 농축하여 사용한다.

    ② 열중성자에 대한 흡수단면적이 작아서 중성자 경제성이 우수하다.

    ③ 높은 농도의 Li은 핵연료 피복재의 부식을 초래한다.

    ④ 부식생성물 용해도를 감소시켜 냉각재의 용해 침적물 양을 감소시킨다.

**39. 원자력발전소의 수화학 관리 목적으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 주요 기기 부식방지 ② 핵연료 건전성 향상

    ③ 출력 증강 **❹**원전 비상정지

**40. 현행 원자력안전법에 따른 방사성폐기물 처분방식에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은?**

    ① 표층처분은 천층처분 방식 중 하나이다.

    ② 매립형 처분은 공학적 방벽이 없다.

    ③ 심층처분은 지하 깊은 곴의 안정한 지층 구조에 천연방벽 또는 공학적 방벽으로 처분하는 것이다.

**❹**동굴처분은 고준위방사성폐기물을 처분할 수 있는 방식이다.

|  |
| --- |
| **3과목 : 발전로계통공학** |

**41. 증기발생기 2대가 설치된 원자력발전소에서 각각의 증기발생기는 190.6℃의 급수가 유입됭 284.9℃의 포화증기 2.93 × 106kg/h를 생산한다. 모든 증기발생기 출력을 통해 계산된 열출력 MWth은? (단, 190.6℃ 급수의 엔탈피는 807.8 kJ/kg이고, 284.9℃ 포화증기의 엔탈피는 2773.2kJ/kg이다.)**

    ① 약 1,000 MWth ② 약 1,600 MWth

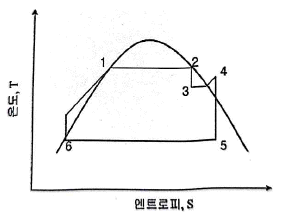
**❸**약 3,200 MWth ④ 약 4,200 MWth

**42. 체적이 3m3인 탱크 안에 압력이 1MPa이고 온도가 50℃인 공기가 들어있다. 공기를 가열하여 압력이 1.2MPa가 되었을 때, 공기로 전달된 에너지 kJ은 얼마인가? (단, 탱크는 완전히 단열되어 있으며 공기의 특정기체상수와 정적비열은 각각 0.287 kJ/kg-K , 0.717 kJ/kg-K이다.)**

    ① 약 1,300 **❷**약 1,500

    ③ 약 1,700 ④ 약 1,900

**43. 다음 그림은 가압경수형 원자력발전소 2차측의 이론적인 T-S 선도이다. 2차측 열효율을 높이기 위한 방법으로 적절하지 않은 것은?**



    ① SG의 압력을 높인다.

**❷**복수기의 압력을 높인다.

    ③ 습분분리기 및 재열기의 온도를 높인다.

    ④ 급수예열기의 온도를 높인다.

**44. 유랑률이 인 상온의 물이 직경 D인 원형 배관을 통과할 때, Re수가 N이라면, 동일 유량률 의 상온의 물이 직경이 D/2인 원형배관을 통과할 때 Re수로 올바른 것은?**

    ① 0.25N ② 0.5N

**❸**2N ④ 4N

**45. 대류 열전달에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 대류 열전달률은 열전달 면적에 비례한다.

    ② 대류 열전달률은 대류 열전달계수에 비례한다.

**❸**대류 열전달계수는 물질의 고유특성이다.

    ④ 대류 열전달계수의 단위는 W/m2-K이다.

**46. 다음 중 펌프에서 발생되는 Cavitation 공동 현상에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은?**

    ① 펌프 진동의 원인이 된다.

    ② 펌프 회전체의 침식을 유발한다.

    ③ 펌프 흡입구 온도가 높을수록 발생가능성이 크다.

**❹**펌프 흡입구 압력이 높을수록 발생가능성이 크다.

**47. 일정한 열유속으로 가열되고 있는 수직 원통관 하부로부터 물을 주입 시, 관찰되는 이상 유동의 형태를 관 하부로부터 순서대로 바르게 나열한 것은?**

**❶**다기포 유동 → 슬러그 유동 → 환상 유동 → 액적 유동

    ② 다기포 유동 → 환상 유동 → 슬러그 유동 → 액적 유동

    ③ 슬러그 유동 → 다기포 유동 → 환상 유동 → 액적 유동

    ④ 슬러그 유동 → 다기포 유동 → 액적 유동 → 환상 유동

**48. 가압경수형 원자력발전소에서 핵연료 피복관 표면에 생성되는 산화막의 축방향 두께분포는 핵연료 피복관 표면의 온도분포와 일치한다. 핵연료 피복관 표면에 생성된 산화막의 두께가 최대인 축방향 위치는?**

    ① 핵연료 피복관의 최상단부

**❷**핵연료 피복관의 하부로부터 약 3/4지점

    ③ 핵연료 피복관의 하부로부터 약 1/2지점

    ④ 핵연료 피복관의 하부로부터 약 1/4지점

**49. 핵연료봉 표면의 임계열유속 CHF이 30W/m2이고 핵연료봉 실제표면의 국부 열유속이 24W/m2일 때, DNBR은?**

    ① 0.2 ② 0.25

    ③ 0.8 **❹**1.25

**50. 원자력발전소 핵연료봉의 열전달 특성에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 핵연료에서만 열이 발생한다.

**❷**핵연료와 봉입기체 접촉면의 온도가 가장 높다.

    ③ 피복재 내부의 열전달은 전도 열전달이다.

    ④ 연료봉 표면에서 비등 열전달이 발생한다.

**51. APR-1400 노형 원전에서 안전주입계통의 안전주입펌프를 이용하여 노심 냉각 시 사용되는 안전등급 붕산수원 탱크는?**

    ① 붕산 저장탱크     ② 안전주입탱크

    ③ 원자로 보충수 탱크 **❹**원자로 건물 내 재장전수 탱크

**52. 한국 표준형 원전의 증기발생기에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

**❶**U자형 전열관은 스테인리스강으로 제작된다.

    ② 습분분리장치가 설치되어 있으며, 건도 99.75% 이상의 증기를 터빈에 공급한다.

    ③ 2차측 바닥에 Sluge 축적을 방지하기 위해 취출수 노즐이 설치되어 있다.

    ④ 출구에 Ventrui Nozzle 형태의 유량제어기가 설치되어 주증기관 파단사고 시 방출유량을 제한한다.

**53. 원자로 정지불능 예상과도 상태 및 공통원인고장에 의한 위험을 감소시키기 위한 계통은?**

**❶**다양성 보호계통     ② 원자로 보호계통

    ③ 공학적 안전설비 작동계통     ④ 제어봉 제어계통

**54. 가압경수형 원자력발전소의 공학적 안전설비가 아닌 것은?**

    ① 안전주입계통 ② 보조급수계통

**❸**화학 및 체적제어계통 ④ 원자로 건물 살수계통

**55. APR-1400 노형 원자로 건물 내 수소와 같은 가연성 기체를 제어하기 위해 설치된 설비가 아닌 것은?**

    ① 피동수소재결합기     ② 수소점화기

    ③ 원자로건물 수소퍼지계통     **❹**소염망

**56. 가압경수로의 원자로 냉각재 계통에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 원자로에서 생성된 에너지를 SG로 이송역할을 한다.

    ② 핵분열생성물의 주변확산을 방지하는 물리적 방벽이다.

**❸**중성자를 감속시켜 핵분열 가능성을 감소시킨다.

    ④ 화학 및 붕소농도 제어를 위해 냉각재를 순환시킨다.

**57. 한국 표준형 원자력발전소의 보조급수계통에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

**❶**보조급수펌프는 모터구동 1대, 터빈구동 1대로 총 2대가 설치되어 있다.

    ② 증기발생기에 주급수 공급이 불가능할 경우 비상급수를 공급하기 위한 설비이다.

    ③ 보조급수계통의 흡입원은 복수 저장탱크(또는 보조급수 저장탱크)이다.

    ④ 보조급수계통은 보조급수 작동신호에 의해 자동 기동한다.

**58. 한국 표준형 원자력발전소의 원자로 보호계통에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 발전소 보호계통의 일부헤 속한다.

    ② 예상운전과도 발생 시, 원자로 안전제한치 초과 방지를 위해 원자로 정지신호를 제공한다.

    ③ 안전제한치에는 압력경계 건전성 확보를 위한 냉각재 압력이 포함된다.

**❹**안전제한치에는 핵연료 건전성 확보를 위한 사분출력경사비(QPTR)가 포함된다.

**59. 한국 표준형 원자력발전소의 노내 핵계측계통 및 노외 중성자속 감시계통에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

**❶**노외 중성자속 감시계통의 기동채널은 0% ~ 15% 출력준위까지의 노외 중성자속을 연속 감시한다.

    ② 노내계측기 측정 결과를 이용하여 노심의 중성자속 분포도를 만들 수 있다.

    ③ 노외 중성자속 감시계통은 원자로용기로부터 누설되는 중성자속을 감시하여 원자로 출력을 측정하는 수단을 제공한다.

    ④ 노내 핵계측기 검출기 집합체는 제어봉이 삽입되지 않은 핵연료집합체의 중앙 안내관에 위치한다.

**60. 한국 표준형 원자력발전소의 가압기 수위제어계통 및 압력제어계통에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 가압기 수위는 유출유량과 충전유량을 이용하여 제어된다.

**❷**저수위 신호 발생 시 모든 전열기를 기동하여 수위를 증가 시킨다.

    ③ 가압기 압력은 가압기 전열기와 살수를 이용하여 제어된다.

    ④ 가압기 압력제어계통은 RCS를 과냉각 상태로 유지시킨다.

|  |
| --- |
| **4과목 : 원자로 안전과 운전** |

**61. 원자력안전법에 따라 제출된 사고관리계획서에는 기존의 설계기준 사고 외에 9개의 다중고장에 의한 사고를 고려하여야 한다. 다음 중 사고관리계획서에 고려된 다중고장에 의한 사고의 종류가 아닌 것은?**

**❶**RCP 회전차 고착

    ② 최종 열제거원 상실사고

    ③ 사용 후 핵연료저장조 냉각기능 상실사고

    ④ 증기발생기 전열관 파단사고

**62. 중대사고관리에서 원자로격납건물의 건전성을 위협하는 요인이 아닌 것은?**

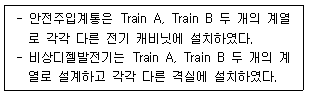
    ① 가연성 기체 연소 또는 폭발

    ② 노심 용융물과 콘크리트의 반응 (MCCI)

**❸**고방사성 물질 분출 (HRE)

    ④ 원자로 격납건물 직접가열 (DCH)

**63. 가압경수형 원자력발전소의 공학적 안전설비 ESF 신뢰성 확보위한 설계특성 중 다음 설명에 해당하는 것은?**



    ① 고장안전과 다중성 ② 다양성과 독립성

    ③ 동시성과 다중성 **❹**다중성과 독립성

**64. 가압경수형 노심이 주기초 BOC에서 주기 말 EOC로 진행될수록 노심의 반경방향 출력분포가 말안장 모양 (Saddle Type : 주기말로 갈수록 중앙의 출력이 감소하고 노심 가장자리의 출력이 증가함) 으로 변화하는 원인은?**

    ① 가연성 독물질 농도 변화     ② 붕소농도 변화

**❸**핵연료 연소     ④ 냉각재 온도

**65. 원자력발전소에서 전원상실사고 (Staint Black Out, SBO) 로 인한 RCP 정지 시 노심 잔열을 냉각하는 원리는?**

    ① 핵연료의 고온으로부터 발생되는 복사열 전달

**❷**증기발생기와 냉각재의 온도차에 의한 자연대류

    ③ 제어봉 삽입에 따른 잔열발생 억제로 열발생량 감소

    ④ 부(-)반응도 주입에 따른 분열감소로 열발생량 감소

**66. 가압경수형 노심의 전 수명기간 동안 원자로 반응도 제어에 영향을 주는 장기인자가 아닌 것은?**

    ① 연료 연소     ② Pu 축적

**❸**가연성 독물질 생성 ④ 분열생성물 독물질 축적

**67. 가압경수형 원자로에 제어봉 삽입 수 유효증배계수에 가장 크게 영향을 주는 인자는?**

    ① 중성자 생성율 ② 공명이탈확률

    ③ 속분열계수 **❹**열중성자 이용률

**68. 중대사고 현상은 일반적으로 노 내 (In Vessel)와 노 외 (Ex-Vessel) 현상으로 분류한다. 다음 중 노내 In Vessel 현상이 아닌 것은?**

    ① Zr 산화     **❷**노심 용융물과 콘크리트 반응

    ③ 노심 재배치     ④ 원자로 하부헤드 가열

**69. 가압경수형 원자로의 가연성 독물질봉 사용 목적에 대한 설명 중 틀린 것은?**

**❶**가연성 독물질량 변화를 이용한 신속한 반응도 제어

    ② 임계질량 이상의 연료로 인한 반응도 억제

    ③ 수용성 붕소농도 감소로 인한 감속재온도계수의 부(-)값 유지

    ④ 중성자속 반경방향 출력분포 평형 유지

**70. 중수형 원자로가 출력운전 중 정지 시 원자로 재기동 불능시간과 가장 관련이 있는 독물질은?**

    ① Sm **❷**Xe

    ③ Iodine ④ Boron

**71. 가압경수형 원자력발전소 출력운전 중 감속재온도계수에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은?**

**❶**출력상승 시 양(+)의 감속재 온도계수를 가진다.

    ② 2차측 배관파단사고 시 양(+)의 감속재온도계수로 출력이 상승한다.

    ③ 과소감속영역에서 감속재온도계수가 음(-)의 값을 갖도록 한다.

    ④ 냉각재 온도 상승 시, 자체적으로 부(-) 반응도 삽입효과를 갖게 한다.

**72. 가압경수형 원자로의 출력결손을 구성하고 있는 인자 중 틀린 것은?**

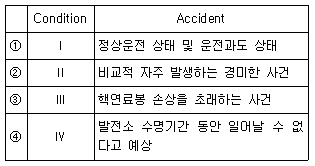
    ① 감속재 온도변화에 따른 결손

    ② 핵연료 온도변화에 따른 결손

    ③ 기포생성에 따른 결손

**❹**중성자 누설에 따른 결손

**73. 가압경수형 원자력발전소의 상태 구분에 따른 ANSI N 18.2의 사고분류에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은?**



    ① ① ② ②

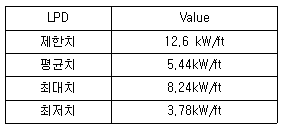
**❸**③ ④ ④

**74. 가압경수형 원자력발전소의 화학제어제가 주로 영향을 미치는 반응도 인자는?**

    ① 속분열 계수 **❷**열중성자 이용률

    ③ 재생계수 ④ 공명이탈확률

**75. 아래와 같이 운전하는 원자로가 있다. 이 원자로의 Hot Channel Factor, HCF는? (단, LPD는 선형출력밀도 (Linear Power Density, LPD)를 의미한다.**



**❶**약 1.51 ② 약 1.53

    ③ 약 2.18 ④ 약 2.32

**76. 가압경수형 원자력발전소에서 가압열충격 PTS를 일으킬 수 있는 경우가 아닌 것은?**

    ① 보조급수계통 동작

    ② 안전주입계통 동작

**❸**원자로 격납건물 살수계통 동작

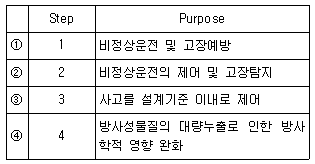
    ④ 주증기계통 안전밸브 개방 고착

**77. 국제원자력기구 IAEA에서 제시한 안전성 확보를 위한 근본적인 안전원칙이 아닌 것은?**

    ① 안전에 대한 책임 **❷**조직의 최적화

    ③ 정부의 역할 ④ 사고방지

**78. 원자력안전성 확보를 위한 심층방어의 단계별 목표가 잘못 기술된 것은?**



    ① ① ② ②

    ③ ③ **❹**④

**79. 다음 중 다수호기 확률론적 안전성 평가 PSA의 초기사건이 아닌 것은?**

**❶**분석대상 호기에 노심손상을 야기할 수 있는 사건

    ② 태풍, 지진 등 2개 이상 호기에 동시영향을 주는 사건

    ③ 특정 1개 호기서 발생초기사건이 인접한 타호기에 영향을 미치는 경우

    ④ 독립적인 초기사건의 연속발생

**80. 다음 중 미국 TMI 사고 이후 안전성 향상을 위한 설계개선사항이 아닌 것은?**

    ① 가압기 압력방출 · 차단밸브, 수위지시계에 비상전원 공급

    ② 안전수치 표시반 설치 (SPDS)

    ③ 노심상태 감시기 설치

**❹**대체교류전원 디젤발전기 (AAC DG) 설치

|  |
| --- |
| **5과목 : 방사선이용 및 보건물리** |

**81. 감마선 차폐에서 축적인자에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 산란 방사선에 의하여 유발된다.

    ② 입사되는 감마선 에너지에 따라 달라진다.

    ③ 차폐체 구성물질에 따라 달라진다.

**❹**축적인자를 고려하지 않으면 차폐 후 선량률이 실제보다 과대평가 된다.

**82. 다음 괄호 안에 순서대로 들어갈 알맞은 말은?**

EMB000046e06c84

    ① 열중성자, 가벼운 원소, 탄성충돌, 제동방사선

**❷**고속중성자, 가벼운 원소, 탄성충돌, 열중성자

    ③ 고속중성자, 무거운 원소, 비탄성 충돌, 제동방사선

    ④ 열중성자, 무거운 원소, 비탄성 충돌, 열중성자

**83. 다음은 어떤 방사성 핵종의 특성을 설명한 것으로 올바르지 않은 것은? (단, ln2는 0.693이다.**

    ① 물리적 반감기가 5년이다.

    ② 생물학적 반감기가 5년 유효반감기각 2.5년이다.

**❸**평균수명이 3.47년이다.

    ④ 붕괴상수가 0.139year-1이다.

**84. 방사선관리구역으로부터 퇴거하는 사람 또는 반출하는 물품의 방사성물질 오염도 제한에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

    ① 물품 표면을 제거할 수 없는 Co-60 오염도는 4kBq/m 이하로 제한한다.

    ② 물품 표면의 제거할 수 있는 U-238 의 오염도는 0.04kBq/m2 이하로 제한한다.

    ③ 인체 표면의 제거할 수 없는 방사성물질 오염도는 허용표면 오염도 이하로 제한한다.

**❹**인체에 착용한 신발 표면의 제거할 수 있는 방사성물질 오염도는 허용표면오염도의 1/10 이하로 제한한다.

**85. 공기와 피부의 전자밀도가 각각 3.0 × 1023개/g, 3.3 × 1023개/g일 때 1kg의 공기에 0.5C 의 전하량을 생성하는 조사선량에 의해 피부가 받게 되는 흡수선량 Gy은? (단, 단일 이온 개의 전하량은 1.6 × 10-19C이고 공기 중에서 하나의 이온쌍을 생성하는데 필요한 에너지는 34eV이다.)**

    ① 9 Gy ② 16 Gy

    ③ 17 Gy **❹**18 Gy

**86. 3L/min의 속도로 1시간 동안 Ar-47 (반감기 : 1.83 시간) 공기 시료를 연속 채취하고 30분 후에 실험실에서 시료의 방사능을 계측하기 시작하여 1시간 동안 총 3,600 Count를 얻었다. 공기 중 Ar-41의 방사능 농도 Bq/m3는 얼마인가? (단, 계측기의 효율은 20%이며 BKG 계수율은 고려하지 않는다.)**

    ① 24.0 ② 27.8

    ③ 40.3 **❹**48.4

**87. 다음 중 양전자 방출 단층촬영 PET에 주로 사용되는 방사성 동위 원소만 나열한 것으로 올바르지 않은 것은?**

    ① C-11, F-18 ② N-13, O-15

**❸**N-16, F-18 ④ O-15, F-18

**88. 다음 중 Kr-85의 유도한도에 관한 설명으로 올바른 것은?**

    ① 섭취 ALI가 없다.   **❷**흡입 ALI가 없다.

    ③ DAC가 없다.     ④ 배기 중 배출관리기준이 없다.

**89. Cs-137은 붕괴 시 0.9개의 662keV의 감마선을 방출한다. 이 감마선이 입사방향으로부터 60° 산란 시 광자의 에너지는 얼마인가?**

**❶**0.4MeV ② 0.43MeV

    ③ 0.48MeV ④ 0.54MeV

**90. 2선원법을 이용하여 GM 계수기의 불감시간을 구하고자 한다. 두개의 선원 각각의 계수율이 5,000cpm과 5,200cpm이고 두 개의 선원 모두 계수 시 10,100cpm이며 배경준위는 50cpm이다. 이 GM계수기의 불감시간은?**

**❶**60usec ② 110usec

    ③ 160usec ④ 210usec

**91. 다음 설명 중 올바른 것은?**

    ① 오제전자의 에너지는 연속 스펙트럼을 나타낸다.

    ② 내부전환전자의 에너지는 연속 스펙트럼을 나타낸다.

**❸**원자번호가 높은 물질일수록 내부전환이 잘 일어난다.

    ④ 내부전환 시 오제전자는 방출되지 않는다.

**92. 생애 처음으로 방사선 작업을 시작한 어떤 종사자가 1년 동안 C-14 선원을 취급하는 과정에서 피부에만 집중적으로 2.5Gy의 흡수선량을 받았다. 이 방사선작업종사자의 피폭선량에 관한 설명으로 올바른 것은? (단, 베타선의 방사선 가중치는 1이고 피부의 조직가중치는 0.01이며 다른 방사선 피폭은 없다고 가정한다.)**

    ① 등가선량한도, 유효선량한도를 모두 초과하지 않았다.

    ② 등가선량한도 초과하지 않았으나 유효선량한도를 초과하였다.

**❸**등가선량한도를 초과하였으나 유효선량한도는 초과하지 않았다.

    ④ 등가선량한도, 유효선량한도를 모두 초과하였다.

**93. ICRP-103 권고에 따라 피폭상황 및 피폭자별로 적용되는 선량제약치 또는 참조준위를 올바르게 짝지은 것은?**

    ① 계획피폭상황 – 일반인 – 참조준위

**❷**계획피폭상황 – 환자의 간병인 – 선량제약치

    ③ 비상피폭상황 – 방사선작업종사자 – 선량제약치

    ④ 비상피폭상황 – 환자 – 참조준위

**94. H-3 10MBq에 오염된 갑상선의 흡수선량률은 몇 mGy/hr인가? (단, 갑상선 질량은 20g, H-3의 최대 에너지는 18keV이다.)**

    ① 1.12 **❷**1.73

    ③ 3.26 ④ 5.18

**95. 다음 설명 중 올바르지 않은 것은?**

**❶**보상형 GM 계수관은 고에너지 감마선의 에너지 의존성을 보정해 준 검출기이다.

    ② 동일한 에너지의 감마선을 측정하더라도 측정기의 크기에 따라 나타나는 스펙트럼에 차이가 발생할 수 있다.

    ③ LSC는 감마핵종분석에 적합하지 않다.

    ④ 다중파고분석기는 미분형 검출기이다.

**96. 다음 중 ALI, DAC, 배출관리기준의 계산에 고려된 사항 중 올바르지 않은 것은?**

**❶**유도한도는 방사선학적 관점 및 화학적 독성을 반영하였다.

    ② 배출관리기준은 일반인이 대기 중으로 방출되는 방사성물질을 흡입할 경우 받는 피폭선량으로 일반인의 선량한도에 해당하도록 유도된 수치이다.

    ③ 단일 RI지만 여러 가지 화학형태가 동시에 작업공간에 존재시, 혼합 RI에 의한 피폭으로 취급한다.

    ④ RI의 물리적 및 화학적 특성 (Ex. 입자크기 분포, 화학적형태 등)을 고려하여 특정 시설에서만 적용될 수 있는 유도한도를 설정하여 운영할 수 있다.

**97. 다음 중 Rn-220에 관한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

**❶**Th-234의 자핵종 중 하나이다.

    ② Thoron 이라고도 부른다.

    ③ 천연 방사성핵종이다.

    ④ 기체상태로 존재한다.

**98. 다음 중 RI 생산을 위한 Szilard-Chalmers 법에 관한 사항으로 올바르지 않은 것은? (단, SA는 비방사능이다.)**

    ① 반도효과 **❷**(n,p) 반응

    ③ Hot Atom ④ 높은 SA

**99. 재활용 고철 등에 포함될 수 있는 방사성물질 또는 천연방사성물질(NORM)을 감시하기 위해 제철소 등에서 사용하는 측정기에 주로 이용되는 검출기는?**

    ① BGO 섬광 검출기 **❷**플라스틱 섬광 검출기

    ③ Zns(Ag) 섬광 검출기 ④ Lil(Eu) 섬광 검출기

**100. 삼중수소 (H-3, HTO) 시료 분석에서 LSC의 VIAL 재질을 유리로 사용하는 주요 이유는?**

    ① 광학적 발광 소멸을 낮출 수 있다.

    ② 광출력을 최대로 높일 수 있다.

**❸**시료 중 HTO 소실을 방지할 수 있다.

    ④ 화학적 발광 소멸을 최소화할 수 있다.

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://www.comcbt.com/xe)  
  
**전자문제집 CBT란?**  
종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.  
PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.  
  
**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ② | ① | ① | ③ | ④ | ③ | ① | ④ | ② |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ② | ④ | ④ | ① | ② | ④ | ③ | ④ | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ③ | ② | ③ | ③ | ④ | ③ | ③ | ① | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ④ | ① | ③ | ① | ① | ③ | ① | ④ | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ③ | ② | ② | ③ | ③ | ④ | ① | ② | ④ | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ① | ① | ③ | ④ | ③ | ① | ④ | ① | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ③ | ④ | ③ | ② | ③ | ④ | ② | ① | ② |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ① | ④ | ③ | ② | ① | ③ | ② | ④ | ① | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ② | ③ | ④ | ④ | ④ | ③ | ② | ① | ① |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ③ | ② | ② | ① | ① | ① | ② | ② | ③ |