

문항을 읽어보시고 동의 정도에 따라 숫자 칸에 O 표시하여 주시기 바랍니다.

(1)은 '전혀 동의하지 않는다', (11)은 '전적으로 동의한다'의 의미입니다.

1. 교통사고의 발생확률은 매우 높으므로 자동차 운전은 위험하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2. 교통사고 발생확률이 높다하더라도 나는 위험하다고 생각하지 않는다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3. 위험 정도는 발생확률보다 발생 결과가 미치는 영향력이 얼마나 큰가에 달려있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4. 방사성 물질 누출은 생태계나 미래 세대보다 개인의 건강을 위협하는 것이 더 문제다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5. 방사성 물질 누출은 개인이나 사회보다 전 세계의 안전을 위협하는 것이 더 문제다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6. 방사성 물질 누출은 나에게 직접적으로 피해를 주지 않더라도 생태계에 해를 입히기 때문에 큰 문제다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7. 대부분의 위험은 사람의 실수보다는 법이나 제도의 문제 때문에 발생한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8. 과학기술의 발전은 위험을 줄이기보다는 오히려 더 생산하고 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9. 경제적으로 발전함으로써 위험을 줄이기보다는 오히려 더 생산하고 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

10. 핵폐기장과 같은 위험시설은 건강이나 환경에 미치는 피해보다 위험이 지역주민에게만 집중되는 불평등 현상이 더 문제다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

11. 원자력발전소 폭발과 같은 위험의 발생은 그동안 알지 못했던 위험을 사람들에게 알려줌으로써 사회를 바로 세우는데 기여한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

12. 방사성폐기물 관리 문제는 과학기술의 발전을 통해 해결할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

13. 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서는 기술을 개발하는 것보다는 규제를 강화하고 제도를 정비하는 것이 더 효과적이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

14. 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서는 규제와 제도를 강화하는 것보다는 국제적인 차원에서 조정하고 협력하는 것이 더 효과적이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

15. 위험은 해결할 수 없는 문제다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

16. 위험을 해결한다는 것은 발생 확률을 낮추는 것을 의미한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

17. 위험을 해결한다는 것은 여러 위험 중에 상대적으로 낮은 위험을 선택하는 것을 의미한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

18. 위험을 해결한다는 것은 어떤 위험을 비슷한 수준의 다른 위험으로 대체하는 것을 의미한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

19. 위험의 크기와 규모는 객관적으로 측정이 가능하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

20. 위험의 크기와 규모는 객관적으로 측정되기보다는 사람들의 주관적 판단에 의해 결정된다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

21. 위험은 확률에 의해서가 아니라 돌발적으로 발생한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

22. 위험은 부와 권력, 정책이나 제도 혹은 과학기술로도 통제할 수 없다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

23. 위험은 과학기술을 통해 충분히 통제가 가능하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

24. 위험은 규제와 제도 등을 통해 충분히 통제가 가능하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

25. 위험은 많은 비용을 투입하여 충분히 통제가 가능하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

26. 나와 가족에게 경제적 이익이 돌아오고 치명적인 것이 아니라면 건강에 해를 줄 수 있더라도 그 위험은 감수할 것이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

27. 나와 가족에게 경제적 이익이 돌아오고 치명적인 것이 아니라면 환경에 해를 줄 수 있더라도 그 위험은 감수할 것이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

28. 환경을 위협하는 위험을 피하는데 개인적으로 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 그 위험을 감수할 것이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

29. 건강을 위협하는 위험을 피하는데 개인적으로 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 그 위험을 감수할 것이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

30. 위험 평가에 대한 전문가들의 판단은 믿을 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31. 위험 평가에 대한 정부의 발표는 믿을 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

32. 원자력발전소의 안전성을 더 높이기 위해 전기요금을 올려야 한다면 현재의 원전 상태를 유지하는 것이 낫다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

33. 원자력발전소를 더 이상 짓지 않기 위해서 전기 사용을 줄이고 생활의 불편함을 감수해야 한다면 그렇게 할 것이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

34. 방사성 물질로 인한 피해를 보지 않으려면 제도나 규제를 갖추는 것보다 스스로 조심하는 것이 최선이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

35. 방사성 물질에 대해 많이 알고 있으면 이에 대한 피해를 줄일 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

36. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 기술적이고 전문적인 문제이므로 전문가들의 분석과 의견에 따라 결정해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

37. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 다양한 정보를 바탕으로 정책적으로 판단해야 할 문제이므로 정부가 결정해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

38. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 이로 인한 혜택의 당사자도 시민이고, 위험의 피해자도 시민이므로 주민투표 등을 통해 시민이 직접 결정해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

39. 원자력발전소나 핵폐기장 인근 지역에서 재배한 채소는 위험하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

40. 방사선에 노출된 사람과 이야기를 나눈다고 해서 방사선이나 방사성 물질이 전염되지는 않지만 피하고 싶다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

41. 아직 발생하지도 않은 위험에 대하여 공포심을 가질 필요는 없다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

42. 위험은 언제 어떻게 일어날지 알 수 없기 때문에 매우 두렵다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

43. 국가의 경제발전을 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

44. 국가 안보를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

45. 다수를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

46. 그 어떤 이유에서든 피할 수 있는 위험을 개인이 감수할 필요는 없다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

47. 정부나 기업이 국가의 경제발전을 위해서, 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 정당하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

48. 정부나 기업이 국가의 안보를 위해서, 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 정당하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

49. 정부나 기업이 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 그 이유와 상관없이 부당하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

50. 원자력발전소는 이를 운영하고 관리하는 한 사람 한 사람이 안전수칙을 철저히 지킨다면 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

51. 원자력발전소는 규제와 관리를 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

52. 원자력발전소는 과학기술 개발을 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

53. 원자력발전소는 더 많은 비용을 지불하여 안전성을 강화함으로써 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

54. 감수해야 할 위험을 줄이기 위해서는 원자력발전소 운영을 멈추는 것이 최선이다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

55. 위험을 줄이기 위해 생활의 불편을 감수해야 한다면 그렇게 하겠다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

56. 사람들이 알고 있는 위험은 실제 위험보다 과장된 경우가 많다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

57. 위험은 우리가 알고 있는 것보다 훨씬 더 위험하다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

58. 사용후핵연료 위험 문제는 핵주권 차원보다 비용과 효율의 차원에서 다루어야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

59. 사용후핵연료 위험 문제는 과학기술적 차원보다 핵주권 차원에서 다뤄야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

60. 사용후핵연료 위험 문제는 비용과 효율의 차원보다 과학기술적 차원에서 다뤄야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

시간 내주셔서 감사합니다.

작성자(이메일 혹은 전화번호):