

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

กวรรณิการ์ ศรีสวัสดิ์วิชัย. การตัดสินใจซื้อและอ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐของประชาชนในเขต กรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

เขียน วงศ์สุรีย. ก๊าซธรรมชาติกับแนวทางการแก้ปัญหาขาดแคลนนํ้ามันของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต รายงานการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคโนโลยีที่แก้ปัญหาคขาดแคลนนํ้ามัน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 3-6 สิงหาคม 2524.

คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ , สำนักงาน. แนวทางโครงการพัฒนา โรงไฟฟ้าพลังนํ้าขนาดเล็ก. 2532.

จินตนา สุนทรโทก. การรับข่าวสาร ความรู้ ทศนคติ และการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าวของ เกษตรกรในเขตโครงการพญากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว จังหวัดชัยนาท. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2530.

จีระวรรณ อยู่ดี. การติดตามความรู้ ทศนคติ และการปฏิบัติของเกษตรกรผู้รับสารจากการ รมนงระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว จังหวัดชัยนาท ในปี 2531. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

ชิตาภา สุขพล่า. การเปรียบเทียบสัมฤทธิผลในการเผยแพร่ข่าวสารเรื่องโรคท้องร่วงระหว่าง เอกสารภาษาถิ่น(เขมรถิ่นไทย) กับภาษาไทยมาตรฐานในพื้นที่อำเภอคอนคม จังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

เชิดศักดิ์ ไชวาสัทธ์. การวัดทศนคติและบุคลิกภาพ. กรุงเทพมหานคร : สำนักทดสอบทางการ ศึกษาและจิตวิทยา , มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ , 2520.

ดารณี ถนอม. พฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารรัฐสภาของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2532.

ต้องฤดี ปุณณกันต์. การเปิดรับการสื่อสารกับการพัฒนาความรู้ทศนคติและพฤติกรรมของ ประชาชนตามโครงการขยายฐานประชาธิปไตยสู่ปวงชน ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

- นิพนธ์ คันธเสวี. สรุปรายงานการวิจัยเบื้องต้นเกี่ยวกับทัศนคติของคนไทยบางกลุ่มต่อทหารอเมริกันที่ประจำในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักสงเสริม, 2511.
- นิภา पीตกานนท์. การศึกษาความรู้และทัศนคติของผู้แทนสหกรณ์ที่มีต่อสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2536.
- เนาวรัตน์ โรจนวิทยา. ทัศนคติของประชาชนในกรุงเทพมหานครที่มีต่อรายการเพื่อแผ่นดินไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.
- บุษบา ภูสกุล. การศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และการมีส่วนร่วมในการรักษาทรัพยากรป่าไม้ของประชาชนในหมู่บ้านป่าไม้ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- ปัทมา สุธีชัย. การเปิดรับข่าวสาร ความรู้ และทัศนคติต่อสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินของเจ้าหน้าที่หน่วยรับตรวจในหน่วยราชการส่วนกลางและรัฐวิสาหกิจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.
- ประมะ สตะเวทิน. หลักนิเทศศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภาพพิมพ์, 2533.
- ประจวบ อินฮอด. "ศัพท์การประชาสัมพันธ์", ศัพท์านุกรมสื่อสารมวลชน. เล่ม 1 พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพ, 2520.
- ปาริชาติ บุญญาวิวัฒน์. การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาสตรีในด้านความรู้ ทัศนคติ และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนสตรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
- พจนา วาสีรัตน์. ประสิทธิภาพของสื่อประชาสัมพันธ์โครงการชิงค์เจอร์ในการให้ความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแก่นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, สำนักงาน. สรุปรายงานรองผู้อำนวยการใหญ่ทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศเข้าพบรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี. 12 ธ.ค. 22. (โรนีเยว)
- พีระ จิรโสภณ. "ทฤษฎีสื่อสารมวลชน", หลักและทฤษฎีการสื่อสาร. หน่วยที่ 11, 2 เล่ม กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2529.

เพ็ญจันทร์ สุทธิพิเชษฐกุล. ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ : ศึกษาเฉพาะกรณีข้าราชการกรุงเทพมหานคร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

เมตตา กฤตวิทย์ , พชณี เขยจรรยา และฉัตรนันทน์ อนุวัชศิริวงศ์. แนวคิดหลักนิเทศศาสตร์.

กรุงเทพมหานคร : ชมรมวิจัยและพัฒนานิเทศศาสตร์ , 2530.

ยุบล เบ็ญจรงค์กิจ. การวิเคราะห์ผู้รับสาร. คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2534.

(โรเนียว)

ยุพดี ฐิติกุลเจริญ. การศึกษาทัศนคติที่มีต่อ ป.ป.ป.ของกลุ่มข้าราชการที่สังกัดสำนัก

นายกรัฐมนตรีในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2531.

รัตนา จีนกลาง. ศึกแรกโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไทยเดินหน้าทวนกระแสโลก. ประชาชาติธุรกิจ.

(28-30 ต.ค. 36) : 28.

วิศรา วรลักษ์ณ. การเปิดรับข่าวสารความรู้เรื่องสิ่งเสพติดและการป้องกันสิ่งเสพติดจาก

สื่อมวลชนและสื่อบุคคลของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัดกระทรวง

ศึกษาธิการ ในเขตอำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญา

มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

วัชรียา อานามวัฒน์. พฤติกรรมการเปิดรับสื่อโทรทัศน์เพื่อการใช้ประโยชน์และการตอบสนอง

ความต้องการ : ศึกษาเฉพาะรายการธรรมะพระพยอมกับนักเรียนมัธยมศึกษาในเขต

กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,

2533.

วิเชียร เกตุสิงห์. การวิจัยเชิงปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช, 2534.

————. หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพมหานคร :

ไทยวัฒนาพานิช , 2529.

วิริยา ฐวสิน. การรับข่าวสารเกี่ยวกับยาม่าจากสื่อมวลชนของพนักงานขับรถบริษัทขนส่ง จำกัด

(บขส.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

ศรียา วิเทศพงษ์. การเปิดรับข่าวสารและทัศนคติของผู้ส่งออกระดับพิเศษที่มีต่อมาตรการทาง

ภาษีอากรเพื่อส่งเสริมการส่งออกของกรมศุลกากร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.

- ศักดิ์นา บุญเปี่ยม. ทัศนคติของผู้ป่วยยาเสพติดที่มีต่อการเปิดรับข่าวสารในเรื่องการบำบัดรักษา : ศึกษาเฉพาะกรณีโรงพยาบาลธัญญารักษ์ กระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.
- ศรีธรรม์ ไรจนสุพจน์. ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้สื่อสารมวลชนกับความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อมของประชาชนในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.
- สายพิณ. เราต้องการหรือไม่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์. IMAGE (กรกฎาคม 2536) : 24.
- สิทธิพร รัตโนภาส. แผนการผลิตไฟฟ้าและการประหยัดไฟฟ้า . ในการประชุม ELECTRICITY UPDATE. กรุงเทพมหานคร : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (9 พ.ค. 2538).
- สุนารี ประสานเสริมส่ง. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารและทัศนคติที่มีต่อน้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วของผู้เลือกใช้น้ำมันเบนซินสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2537.
- สุนิสา พักตร์เพียงจันทร์. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับสาร ความรู้ ความเข้าใจในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และทัศนคติต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวของประชาชนในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
- สุภาพงษ์ ระรวยทรง. การศึกษาพฤติกรรมกาเปิดรับข่าวสารความรู้และทัศนคติต่อการเสนอข่าวต่างประเทศทางสื่อมวลชนของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- สุมาลี ตั้งจิตต์ศีล. พฤติกรรมกาเปิดรับสื่อกับการรักษาแหล่งน้ำของประชาชนในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- สุรพงษ์ ไสธนะเสถียร. การสื่อสารกับสังคม. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2533.
- สุวรรณณี ไพธศรี. การเปิดรับสื่อ ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการป้องกันโรคเอดส์ของผู้ปกครองนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 เขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

สุวาริ วงศ์วัฒนา. พฤติกรรมกาารเปิดรับข่าวสารกับความรู้ความตระหนักและการมีส่วนร่วมใน
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชนชาวแพ จังหวัดพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

เสรี วงษ์มณฑา. หลักและทฤษฎีการสื่อสาร. หน่วยที่ 12. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2529.

อังคณา มั่งมีทรัพย์. ประสิทธิผลของการเผยแพร่ข่าวสารคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุขที่มีต่อ
ความรู้ และความตระหนักของประชาชนเกี่ยวกับความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร
: ศึกษาเฉพาะกรณีประชาชนในเขตจังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

ภาษาอังกฤษ

Allen, Richard L. and Bielby, William T. Blacks' Relationship with the Print Media.

Journalism Quarterly. 56(1979) : 488-496.

Baxter, Rodnet Keith. Gender differences in attitudes toward nuclear power : Multivariate
explanation. Phd.'s Thesis, Washington State University, 1988.

Billing, Michael , Cramer, Duncan. Autoritarianism and Demographic Variables as Predictor of
Racial Attitudes in Britain. New Community . 16 (1990) : 199-211.

Benjamin, Bloom S. , et al, Taxonomy of Educational Objective. Handbook 1 New york.
1956.

Brody, Charles Joseph. Nuclear power : sex differences in public opinion. Phd.'s Thesis,
The University of Arizona, 1981.

———. Difference by sex in Support for Nuclear Power. Social Forces. 63 (1984) :
209-228.

Brooks, William D. Speech Communication . Dubuque ,Iowa : W.M.C Brown Company
Publishers, 1971.

Bergoon, Michael. Approaching Speech / Communication. New York : Holt, Rinchart and
Winston Inc., 1974.

- Butler, John Sibley and Johnson, Margaret A. An Overview of the Relationships between Demographic Characteristics of Americans and Their attitudes towards Military Issues. Journal of Political and Military Sociology. 19 (1991) : 273-291.
- Childs, H. "By public opinion I mean..." R.O. Carlson (ed.) Communication and public Opinion : A Public Opinion Quarterly Reader. (1975)
- Comstock , G. et al. Television and Human Behavior. New York : Columbia University Press. 1978.
- Drottz,Sjoberg and Britt,marie Louise. Perception of risk : Studies of risk attitudes, perceptions and definitions (risk perception,nuclear waste perception). Phd.'s Thesis, Handelshogskolan I , 1991.
- Einsiedel, Edna F. Mental Maps of Science : Knowledge and Attitude among Canadian Adults. International Journal of Public Opinion Research. 6 (1994) : 35-44.
- Fishbein ,Martin . Attitude Theory and Measurement . New york : John Wiley, 1967.
- Greenberg, B.S. and H.Kumata. National sample predictor of mass media use. Journalism Quarterly. 45 (1968) 641-646.
- Guinn, Jo Ann Julian. Comparisins of secondary school student attitude toward nuclear power and nuclear weapons issues as related to selected social and demographic factor. Phd.'s Thesis, University of South Calolina, 1984.
- Hovland, C.I. and Janis . Personality and Persuasibility. New York : Yale University press, 1959.
- Klingman, Avigdor , Goldstein, Zehava and Lerner, Pesia. Adolescents' Response to Nuclear Threat : Before and After the Chernobyl Accident. Journal of Youth and Adolescence 20 (Oct. 1991) : 519-530.
- Krech D. and Crutchfield R. Theory and Problems of Social Psychology, New York : Mc GraHill, 1948.
- McCallum, Debra, Moehel, Easser Stuart,Joan E. and Howell, Alyce Vyann. AIDS: Assessing African Knowledge and Attitudes for Community Education Programs. Journal of Multicultural Social Work. 2 (1992) : 27-41.

- McNelly, J.T., R. Bush and M.E. Bishop. Cosmopolitan media usage in the diffusion of international affairs news. Journalism Quarterly. 45 (1968) : 349-358.
- Mark, Bickhard H. Cognition, Convention and Communication. New York : Praeger Publisher, 1980.
- Norman, Mun L.. Introduction to Psychology. Boston : Houghton Mufflin Co., 1971.
- Park, Young Jin, Lee, Suni and Hong, Doo Seung. Perceived Dangers of Nuclear Power : Results from a Recent Social Survey. Korea Journal of Population and Development. 20 (Dec. 1991) : 59-76.
- Parker, Keith D., Onyekwulje, Anne B. and Murty, Komanduri S. Journal of Black Studies. 25 (1995) : 396-409.
- Pedigo, Saunook K. The risk of radiation : a study of the attitude of a select sample of resident of Southeast Tennessee (potential danger, awareness, nuclear, energy). Phd.'s Thesis, The University of Tennessee, 1986.
- Philipp, Michael James. Evaluation of a Nuclear Energy Psychoeducational Program on knowleage, attitudes, and beliefs of youth (prevention). Phd.'s Thesis, Depaul University, 1984.
- Preecha Chungwatana. Long-term power development plan and nuclear option. Energy and Delopment : Assessing the nuclear option. (July 1992)
- Prida Wibulawas. Environment issues on combustion of fuels in Thailand. Environmental and Energy Management . ECCT and UNEP. Bangkok. (July 1990)
- . Thai energy sources and related environmental issues. ศิลปศาสตร์อักษร, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช . (2534) : 153-160.
- Reading, Richard P., Clafk, Tim W. and Kellert, Stephen R. Attitudes and Knowledge of People Living in Greater Yellowstone Ecosystem. Society and Natural Resources 7 (1994) : 349-365.
- Ruiz, Monica S., Marks, Gary and Richardson, Jean L. Language Acculturation and Screeing Practices of Elderly Hispanic Woman : The Role of Exposure to Healt-Related Information from the Media. Journal of Aging and Health. 4 (1992) : 268-281.

- Saleh, Faisal Ahmed. Communication Patterns of Yemeni Immigrants in the United States : A Survey of an immigrant community in the process of acculturation (media exposure). Phd. 's Thesis. Howard University, 1994.
- Schramm, W. and D. White . Age, education , economic status : factor in newspaper reading. Journalism Quarterly. 26 : 149-162.
- Tomeh, Aida K.. Birth order. Club membership and Mass exposure. Journal of Marriage and the Family. 38 (1976) : 151-164.
- Toro, Paul A., McDonell, Dennis M. Beliefs, Attitudes, and Knowledge about Homelessness : A Survey of the General Public. American Journal of Community Psychology. 20 (1992) : 53-80.
- Weaver, David. Issues Salience and Public Opinion : Are There Consequences of Agenda Setting?. International Journal of Public Opinion Research. 3 (1991) : 53-68.
- Zimbardo, Philip G. ,Ebbesen B. Ebbe and Maslach Christina, Influencing Attitude and Changing Behavior. London. 1977.

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

การวิจัยเรื่อง การสำรวจระดับความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และ
โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

คำชี้แจงเกี่ยวกับแบบสอบถาม

แบบสอบถามนี้มีทั้งหมด 5 ตอน โปรดทำทุกตอน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป โปรดตอบคำถามหรือวงกลมรอบข้อที่เป็นคำตอบของท่าน

1. เพศ

1. ชาย 2. หญิง

2. อายุปี

3. ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. ไม่ได้เข้าเรียน | 5. อนุปริญญา, ปวส. , ปวท. , ปกศ.สูง |
| 2. ป.1 - ป.7 | 6. ปริญญาตรี |
| 3. ม.1 - ม.3 หรือเทียบเท่า | 7. สูงกว่าปริญญาตรี |
| 4. ม.4 - ม.6 , ปวช. , ปกศ.ต้น หรือเทียบเท่า | 8. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....) |

4. อาชีพของท่าน

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. นักเรียน นิสิต นักศึกษา | 5. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ |
| 2. แม่บ้าน (ไม่ได้ทำงานนอกบ้าน) | 6. รับจ้างทั่วไป / งานบริการ |
| 3. คำขาย / มีกิจการส่วนตัว / อาชีพอิสระ | 7. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....) |
| 4. พนักงานบริษัทเอกชน / ธนาคาร | |

5. ท่านมีรายได้ต่อเดือนประมาณ

- | | |
|--|------------------------|
| 1. ไม่มีรายได้ (นิสิต นักศึกษา หรือแม่บ้านที่ไม่มีรายได้) | 4. 10,001 - 15,000 บาท |
| 2. น้อยกว่า 5,000 บาท | 5. 15,001 - 20,000 บาท |
| 3. 5,000 - 10,000 บาท | 6. สูงกว่า 20,000 บาท |

ตอนที่ 2 โปรดตอบคำถาม หรือวงกลมล้อมรอบที่เป็นคำตอบของท่าน

1. คุณดูโทรทัศน์หรือไม่

1. ดู 2. ไม่ดู

2. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณดูโทรทัศน์วันละกี่ชั่วโมง

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

3. สถานีที่ท่านชอบดูมากที่สุด

1. ช่อง 3

4. ช่อง 9

2. ช่อง 5

5. ช่อง 11

3. ช่อง 7

4. ช่วงเวลาที่ท่านชอบดูส่วนใหญ่ กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการโทรทัศน์ที่คุณดูเป็นประจำ (ตอบได้หลายคำตอบ)

....1) ภาพยนตร์ไทย จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....2) ภาพยนตร์จีน จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....3) ภาพยนตร์ฝรั่ง จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....4) ภาพยนตร์อินเดีย จบในตอน ช่อง..... เวลา.....

....5) ละคร ชื่อเรื่อง..... ช่อง..... เวลา.....

....6) รายการกีฬา ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....7) สารคดี ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....8) เกมโชว์ ชื่อรายการ..... ช่อง..... เวลา.....

....9) รายการทอล์คโชว์ /สนทนา/โต้วาที ชื่อรายการ.....

....10) รายการการ์ตูน/รายการเด็ก

(...) หลังข่าว ช่อง....

(...) เป็นเรื่อง ๆ ชื่อเรื่อง.....ช่อง.....

....11) ข่าวประจำวัน ช่วงเวลา 19.00-20.30 น.

(...) ช่อง 3 (...) ช่อง 5 (...) ช่อง 7

(...) ช่อง 9 (...) ช่อง 11

....12) อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

5. คุณฟังวิทยุหรือไม่

1. ฟัง

2. ไม่ฟัง

6. โดยเฉลี่ยแล้ว คุณฟังวิทยุประมาณวันละกี่ชั่วโมง

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ชั่วโมงต่อวัน

7. กรุณาให้รายละเอียดเกี่ยวกับรายการวิทยุที่ฟังเป็นประจำ 3 รายการ

<u>ชื่อรายการ</u>	<u>ช่วงเวลา</u>	<u>ประเภทรายการ</u>
1.....
2.....
3.....

8. คุณอ่านหนังสือพิมพ์หรือไม่

1. อ่าน

2. ไม่อ่าน

9. คุณอ่านหนังสือพิมพ์วันละกี่ฉบับ

ในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ ประมาณ.....ฉบับต่อวัน

ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ประมาณ.....ฉบับต่อวัน

10. คุณอ่านหนังสือพิมพ์ฉบับใดเป็นประจำ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

หนังสือพิมพ์รายวัน

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| ...1) ไทยรัฐ |7) ผู้จัดการรายวัน |
| ...2) เดลินิวส์ |8) กรุงเทพธุรกิจ |
| ...3) มติชน |9) วิทยจักร |
| ...4) สยามรัฐ | ...10) บางกอกโพสต์ |
| ...5) สยามโพสต์ | ...11) เดอะเนชั่น |
| ...6) สยามกีฬา | ...12) อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... |

หนังสือพิมพ์ราย 3 วัน /รายสัปดาห์

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| ...1) ประชาชาติธุรกิจ | ...4) สุวันเศรษฐกิจ |
| ...2) ผู้จัดการรายสัปดาห์ | ...5) เส้นทางเศรษฐกิจ |
| ...3) คู่แข่ง | ...6) อื่น ๆ (โปรดระบุ)..... |

11. คุณอ่านนิตยสาร / วารสาร หรือไม่

1. อ่าน

2. ไม่อ่าน

12. กรุณาระบุชื่อนิตยสารหรือวารสารที่คุณอ่านเป็นประจำ 3 ฉบับ

1.....

2.....

3.....

ตอนที่ 3 โปรดเลือกข้อที่ถูกที่สุด โดยวงกลมล้อมรอบตัวเลือก (ก,ข,ค)

1. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์จากการใช้พลังงานนิวเคลียร์
 - ก. การใช้รังสีฆ่าเชื้อโรคในแหล่งน้ำ
 - ข. ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า
 - ค. การถนอมเนื้อสัตว์ พืชผักผลไม้ให้เก็บได้นานด้วยการฉายรังสี
2. เครื่องปฏิกรณ์มีหน้าที่ตามข้อใด
 - ก. ผลิตพลังงานนิวเคลียร์
 - ข. กำจัดรังสีที่เกิดจากการผลิตพลังงานนิวเคลียร์
 - ค. ป้องกันการระเบิดของพลังงานนิวเคลียร์
3. ประเทศไทยมีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือไม่
 - ก. มี
 - ข. ไม่มี
 - ค. ไม่ทราบ
4. หากใช้รังสีกับผลิตผลทางการเกษตรจะทำให้
 - ก. ไม่สามารถนำมารับประทานได้ เนื่องจากมีพิษตกค้าง
 - ข. ผลผลิตจะเก็บได้นาน แต่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
 - ค. ผลผลิตจะสด ไม่มีแมลงและเชื้อโรค
5. ที่ ตำบลทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก เป็นสถานที่ตั้งของหน่วยงานใด
 - ก. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์
 - ข. ศูนย์วิจัยและพัฒนาธาตุหายาก
 - ค. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์
6. ที่ ตำบลคลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เป็นสถานที่ตั้งของหน่วยงานใด
 - ก. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์
 - ข. ศูนย์วิจัยและพัฒนาธาตุหายาก
 - ค. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์

7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาธาตุหายากมีหน้าที่ตามข้อใด
 - ก. แปรสภาพแร่โมนาไซด์จากแร่ดิบและทรายชายหาด
 - ข. รับจ้างค้นหาแหล่งธาตุที่หายากและมีราคา
 - ค. ปรับปรุงและพัฒนาธาตุให้เป็นอัญมณีที่มีราคาแพง
8. สำนักงานพลังงานปรมาณเพื่อสันติ เกี่ยวข้องกับพลังงานนิวเคลียร์ในข้อใด
 - ก. ศึกษาวิจัย พัฒนา ส่งเสริม การใช้พลังงานนิวเคลียร์ในการพัฒนาประเทศ
 - ข. รับผิดชอบในการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ถ้ามีการก่อสร้างขึ้นในประเทศไทย
 - ค. รับจ้างหน่วยราชการและเอกชนฉายรังสีผลิตภัณฑ์
9. ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์มีบทบาทตามข้อใด
 - ก. ศูนย์กลางประยุกต์ใช้งานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ
 - ข. ศึกษากระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์และเป็นโรงเรียนสอนเรื่องนิวเคลียร์
 - ค. ศูนย์ที่รับจ้างโรงงานอุตสาหกรรมวิจัยเรื่องการใช้นิวเคลียร์ในการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์
10. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีหลักการทำงานเหมือนโรงไฟฟ้าในข้อใด
 - ก. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ
 - ข. โรงไฟฟ้ากังหันก๊าซ
 - ค. โรงไฟฟ้าพลังความร้อน
11. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ส่วนใหญ่ใช้เชื้อเพลิงในข้อใด
 - ก. โมนาไซด์
 - ข. ยูเรเนียม
 - ค. พลูโตเนียม
12. เชื้อเพลิงที่ใช้แล้วสามารถที่จะ
 - ก. นำมาสกัดเป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้าได้อีก
 - ข. สกัดเอาพลูโตเนียมมาทำเป็นระเบิดปรมาณู
 - ค. มาทำเป็นวัสดุก่อสร้างได้อีก
13. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เหมือนกับโรงไฟฟ้าที่ใช้ น้ำมันในข้อใด
 - ก. ระบบการทำงานเหมือนกันเพียงแต่ใช้เชื้อเพลิงต่างกัน
 - ข. มีปัญหาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเรื่องการปล่อยเขม่าเหมือนกัน
 - ค. ใช้ปริมาณเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าเท่ากัน

14. กากรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์หลังจากผ่านขั้นตอนการหลอมเป็นผลึกแก้ว และเก็บในภาชนะ
ที่มีดซิดแล้วเก็บไว้ที่ใด
- ก. ในบ่อน้ำลึกมาก ๆ
- ข. ผังไว้ในบริเวณที่ห่างไกลชุมชนและไม่มีน้ำซึมผ่าน
- ค. ถ่วงทิ้งไปในทะเล
15. น้ำอุ่นที่ปล่อยจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ก. มีรังสีปนอยู่มาก
- ข. มีรังสีปนเล็กน้อย
- ค. ไม่มีรังสีปนอยู่เลย
16. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขณะที่เดินเครื่องปกติ
- ก. จะไม่มีรังสีออกมาเลย
- ข. มีรังสีออกมาน้อยมากจนไม่เป็นอันตรายต่อประชาชนใกล้เคียง
- ค. มีรังสีออกมาเท่า ๆ กับการฉายเอกซเรย์ 1 ครั้ง
17. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีโอกาสระเบิดเหมือนระเบิดนิวเคลียร์หรือไม่
- ก. มีโอกาส
- ข. มีโอกาสครั้งต่อครั้ง
- ค. ไม่มีโอกาส
18. สถานที่เหมาะสมจะสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์คือข้อใด
- ก. บริเวณที่โล่งกว้างใกล้แหล่งชุมชน
- ข. บริเวณภูเขาหรือที่ราบสูง
- ค. ริมทะเลหรือใกล้แม่น้ำ
19. ผลกระทบของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ต่อสิ่งแวดล้อมคือข้อใด
- ก. มีเสียงดังและมีเขม่าควัน
- ข. ทำให้เกิดฝนกรดและสภาวะเรือนกระจก
- ค. น้ำที่ปล่อยออกมามีรังสีปนเล็กน้อย และอุณหภูมิสูงขึ้น 10 องศา
20. ระยะเวลาในการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ตรงกับข้อใด
- ก. 3 ปี
- ข. 5 ปี
- ค. 10 ปี
21. ข้อใดไม่ใช่มาตรการรักษาความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ก. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องต้องผ่านการทดสอบทุก 5 ปี
- ข. เครื่องจักรทุกชิ้นต้องผ่านการทดสอบและทดลองอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะระบบควบคุม
ความปลอดภัย สัญญาณเตือนภัย ก่อนเดินเครื่องจริง
- ค. ติดตั้งระบบป้องกันสำรองอย่างน้อย 2 เครื่อง เพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน

22. ประเทศใดต่อไปนี้มีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

- ก. ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น อินเดีย
 ข. อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ญี่ปุ่น
 ค. ญี่ปุ่น ปากีสถาน ไต้หวัน

ตอนที่ 4 กรรณเขียนเครื่องหมาย / ลงในช่องที่เป็นความเห็นของท่าน

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1.พลังงานนิวเคลียร์เป็นพลังงานที่มีพลังมหาศาลและอันตรายไม่ควรนำมาใช้เลย					
2.เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์สามารถผลิตไอโซโทปกัมมันตรังสีจำนวนมากและนำมาใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมและทางการแพทย์					
3.หากใช้รังสีกับผลิตผลทางการเกษตรจะทำให้ไม่สามารถนำมารับประทานได้เนื่องจากมีรังสีตกค้าง					
4.พลังงานทดแทนต่าง ๆ เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม ล้วนอยู่ในขั้นทดลอง แก๊สธรรมชาติและน้ำมันนับวันก็จะหมดไป ดังนั้นพลังงานในลำดับต่อไป คือพลังงานนิวเคลียร์					
5.เทคโนโลยีทันสมัยและวิทยาการที่ก้าวหน้าจะทำให้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นที่ยอมรับและมีจำนวนมากขึ้น					
6.โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีเทคนิคยุ่งยากเชื่อว่าวิศวกรไทยไม่สามารถควบคุมให้ปลอดภัยได้					
7.โรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาก					

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
8. หากสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ทำให้ได้ใช้ไฟฟ้าในราคาถูก					
9. การคัดเลือกสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ควรพิจารณาถึงความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจมากกว่าความปลอดภัยของประชาชน					
10. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับกากเชื้อเพลิงนิวเคลียร์					
11. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นโรงไฟฟ้าที่สะอาดเนื่องจากไม่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงเหมือนถ่านหิน					
12. ถ้ามีการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะทำให้เกิดการคอร์รัปชันอย่างมหาศาล					
13. ปัญหาต่าง ๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่กล่าวกันนั้นเป็นเรื่องที่ป้องกันและแก้ไขได้					
14. เมื่อพิจารณาสถานการณ์พลังงานในปัจจุบันแล้ว ประเทศจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ให้มีทางเลือกด้านพลังงานเพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่ง					
15. หากสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ทำให้ได้ใช้ไฟฟ้าถูกกว่าโรงไฟฟ้าอย่างอื่นก็ควรสร้าง					
16. ถึงแม้ว่าจะทำให้ได้ไฟฟ้าราคาถูก แต่เมื่อนึกถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นแล้ว ก็ไม่ควรสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์					
17. กลัวว่าถ้าสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แล้ว จะทำให้เกิดอันตรายเนื่องจากนิสัยไม่ค่อยรักษากฎระเบียบวินัยของคนไทย					
18. หากผู้เชี่ยวชาญหลายฝ่ายของประเทศยอมรับว่าโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลดีมากกว่าผลเสียก็ควรสร้าง					

ทัศนคติในเรื่อง	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
19. ปีพ.ศ. 2547 เป็นเวลาที่เหมาะสมในการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานนิวเคลียร์สำหรับประเทศไทย					
20. ประเทศไทยยังไม่พร้อมที่จะมีพลังงานนิวเคลียร์					
21. ควรสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ก็ต่อเมื่อมีวิธีจัดเก็บกากนิวเคลียร์ที่ดีพอ					
22. การสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ใช้เวลาดำเนินการ 8-10 ปี จึงควรเริ่มสร้างในขณะนี้ก่อนที่ค่าก่อสร้างจะสูงขึ้นไปอีก					
23. ในการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์รัฐบาลสามารถดำเนินการได้เลยโดยไม่ต้องให้ประชาชนมีส่วนร่วม					
24. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไม่เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจสังคมและการเมืองของไทย					
25. ควรใช้เวลาในการศึกษาและรอให้เทคโนโลยีเจริญมากพอที่จะจัดเก็บกากกัมมันตรังสีให้ปลอดภัยเสียก่อนจึงค่อยสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย					
26. เมื่อเปรียบเทียบผลดีและผลเสียแล้วโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลเสียมากกว่าผลดี					

27. โดยสรุปแล้วท่านเห็นด้วยกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทยหรือไม่

(เลือกตอบได้คำตอบเดียว)

(.....) เห็นด้วย (ตอบข้อที่ 28)

(.....) ไม่เห็นด้วย (ข้ามไปตอบข้อที่ 29)

28. (สำหรับผู้ที่ตอบว่าเห็นด้วย) เหตุผลที่สำคัญที่สุดที่ท่านเห็นด้วย คือ (เลือกตอบเพียงข้อเดียว)

(.....) 1. ช่วยประหยัดค่าเชื้อเพลิงปิโตรเลียม

(.....) 2. ช่วยให้มีเทคโนโลยีใหม่ในประเทศ

- (.....) 3.แนวโน้มด้านเทคโนโลยีต้องเป็นไปเช่นนี้
- (.....) 4.เพิ่มทางเลือกด้านพลังงานให้มีมากขึ้น
- (.....) 5.เพื่อจะได้ขยายการผลิตไฟฟ้าออกไปได้มากยิ่งขึ้น
- (.....) 6.เชื่อว่าปลอดภัย
- (.....) 7.ใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าน้อยกว่าโรงไฟฟ้าชนิดอื่น ๆ
- (.....) 8.ก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าโรงไฟฟ้าชนิดอื่น
- (.....) 9.ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าไม่มากเหมือนโรงไฟฟ้าชนิดอื่น
- (.....) 10.การเปลี่ยนแปลงของราคาเชื้อเพลิงมีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตไฟฟ้าน้อย
- (.....) 11.เป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าที่มั่นคง และผลิตไฟฟ้าได้ปริมาณมากกว่าโรงไฟฟ้าอื่น ๆ
- (.....) 12.อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

29.(สำหรับผู้ที่ตอบว่าไม่เห็นด้วย) เหตุผลสำคัญที่สุดที่ท่านไม่เห็นด้วย คือข้อใด (ตอบเพียงข้อเดียว)

- (.....) 1.เกรงว่าจะเกิดการระเบิดเหมือนระเบิดปรมาณู
- (.....) 2.วิตกว่าคนไทยไม่มีความสามารถในการควบคุมโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- (.....) 3.เกรงว่าจะไม่ปลอดภัย มีความรู้สึกว่าคุณไทยไม่ค่อยมีระเบียบวินัย อาจก่อให้เกิดอันตรายจากความประมาทของเจ้าหน้าที่
- (.....) 4.ต้องใช้เงินลงทุนในการก่อสร้างและสร้างระบบรักษาความปลอดภัยสูง
- (.....) 5. จะต้องใช้น้ำในปริมาณมากในระบบระบายความร้อนจึงกลัวอันตรายจากรังสีที่ปะปนมากับน้ำ
- (.....) 6.ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงจากต่างประเทศและมีปัญหาในเรื่องการขนส่ง
- (.....) 7.กลัวอันตรายที่เกิดจากสถานที่เก็บกากกัมมันตรังสีที่ใช้แล้วเพราะมีอายุการแผ่รังสีนานมากเกินชั่วอายุคน
- (.....) 8.คิดว่าประเทศไทยยังมีทางเลือกใช้เชื้อเพลิงที่ปลอดภัยมากกว่า
- (.....) 9.คิดว่ารอให้เทคโนโลยีเจริญก้าวหน้าพอที่จะให้มีความปลอดภัยมากกว่านี้จึงค่อยสร้าง
- (.....) 10. คิดว่าการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์มีผลเสียมากกว่าผลดี
- (.....) 11.กลัวปริมาณกากกัมมันตรังสีที่จะต้องมามีปริมาณมากขึ้นทุกปีถ้ามีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในประเทศไทย
- (.....) 12.เกรงว่าจะเป็ผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม

(.....) 13.เกรงว่าจะมีการคอร์รับชั่นและแสวงหาประโยชน์

(.....) 14.อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

ตอนที่ 5

1. คุณเคยเห็นหรือเคยได้ยินข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อใดบ้าง (เลือกตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. บุคคลในครอบครัว / ญาติพี่น้อง | 5. วิทยุ |
| 2. เพื่อนบ้าน | 6. โทรทัศน์ |
| 3. เพื่อนฝูง / เพื่อนร่วมงาน | 7. หนังสือพิมพ์ |
| 4. เจ้าหน้าที่ของทางราชการ | 8. นิตยสาร / วารสาร |

2. คุณทราบข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อใดบ่อยที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. บุคคลในครอบครัว / ญาติพี่น้อง | 5. วิทยุ |
| 2. เพื่อนบ้าน | 6. โทรทัศน์ |
| 3. เพื่อนฝูง / เพื่อนร่วมงาน | 7. หนังสือพิมพ์ |
| 4. เจ้าหน้าที่ของทางราชการ | 8. นิตยสาร / วารสาร |

3. คุณทราบข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากใครหรือจากสื่อต่าง ๆ ในปริมาณมากน้อยเพียงใด

1. น้อย
2. ค่อนข้างน้อย
3. ปานกลาง / กำลังดี
4. ค่อนข้างมาก
5. มาก

4. คุณทราบอะไรบ้างจากข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่เผยแพร่อยู่ในปัจจุบัน

.....

.....

.....

5. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในสื่อใดมากที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. วิทยุ (ตอบข้อ 7) | 5. ไปสเตอร์สี่สี |
| 2. โทรทัศน์ (ตอบข้อ 8) | 6. แผ่นพับ |
| 3. หนังสือพิมพ์ (ตอบข้อ 9) | 7. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....) |
| 4. นิตยสาร / วารสาร (ตอบข้อ 10) | |

6. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากวิทยุในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. ประกาศสั้น ๆ 30-60 วินาที
2. นักจัดรายการวิทยุพูดคุยแทรกให้ฟังในรายการ 3-5 นาที
3. ผลิตเป็นละครตอนเดียวจบ
4. ผลิตเป็นละครเรื่องหลาย ๆ ตอนจบ
5. ผลิตเป็นรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เกี่ยวข้อง
6. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

7. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากโทรทัศน์ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. ผลิตเป็นหนังโฆษณาความยาวประมาณ 30-60 วินาที
2. ผู้จัดรายการโทรทัศน์พูดคุยแทรกให้ฟังในรายการปกติที่จัดอยู่ประมาณ 3-5 นาที
3. ผลิตเป็นละครตอนเดียวจบ
4. ผลิตเป็นละครเรื่องหลาย ๆ ตอนจบ
5. ผลิตเป็นรายการพูดคุยพร้อมสัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เกี่ยวข้อง
6. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

8. คุณต้องการรับข่าวสารเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จากหนังสือพิมพ์ในลักษณะใดมากที่สุด (เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว)

1. มีคอลัมน์พิเศษเฉพาะเรื่องนี้ทุกสัปดาห์
2. แทรกอยู่ในคอลัมน์ที่เป็นที่นิยมของผู้อ่าน เช่น คอลัมน์ไวตาทิพย์กระพริบที่นี้ ในหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
3. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)

ประวัติผู้เขียน



นางสุนีย์ หนูสง เกิดวันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2503 ที่เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีนิเทศศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2525 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิเทศศาสตรพัฒนาการ นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2537 ปัจจุบันรับราชการที่ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนภาคกลาง ตำบลบ้านฆ้อง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี