

วิธีการ โกงเลือกตั้ง แบบ ไฮเทค

1. บัตรเลือกตั้งจะพิมพ์ โดยองค์กรที่ผู้โงงมีอำนาจกุมอยู่

เมื่อพิมพ์แล้วจะมีการกากบาทลงในช่องของผู้โงงด้วยสารเคมีชนิดหนึ่ง สมมติว่าเป็นชนิด A

..... (ต้นฉบับบัตรเลือกตั้ง)

..... (กรงชื่อ)

..... (เขียนตัวบรรจง) ชื่อ.....

บัตรเลือกตั้งลงคะแนนให้แก่ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
ให้ทำเครื่องหมาย กากบาท (เช่น X)
ใน "ช่องใส่เลขแทน" นี้

บัตรเลือกตั้งลงคะแนนให้แก่ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
ให้ทำเครื่องหมาย กากบาท (เช่น X)
จำนวนเครื่องหมายเต็ม
ใน "ช่องทำเครื่องหมาย" นี้

หมายเลข ประจำผู้สมัคร	ชื่อผู้ สมัคร	หมายเลข ประจำผู้สมัคร	ชื่อผู้ สมัคร
500	500	500	500
501	511	521	536
502	512	522	537
503	513	523	538
504	514	524	539
505	515	525	540
506	516	526	541
507	517	527	542
508	518	528	543
509	519	529	544
510	520	530	545
		531	546
		532	547
		533	548
		534	549
		535	550

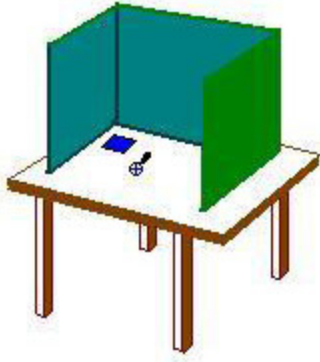
สารเคมีชนิด A เราจะมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า
ซึ่งจะถูกประทับลงในบัตรเลือกตั้งทุกใบ
ลงในช่องของผู้โงง

สารที่เป็นไปได้ซึ่งจะนำมาใช้และหาได้ง่าย
คือ คาร์โบไฮเดรต หรือ แป้งข้าวเหนียว

← สารเคมีชนิด A ถูกประทับไว้
แล้วในช่องของผู้โงง

2. คณะกรรมการการเลือกตั้งจะออกอุบายที่จะไม่ให้ใช้ปากกาของตนเองในการกำกับการเลือกตั้ง

อาจใช้การปัดด้วยครายาง โดยที่ในคูหาเลือกตั้งจะมีหมึกชนิดหนึ่งไว้ให้ใช้ปัด สมมติว่าเป็นชนิด B

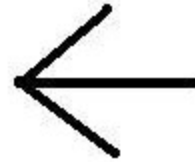


สิ่งที่เตรียมไว้ในคูหา

1. หมึกชนิด B
2. ที่ปัดครายาง

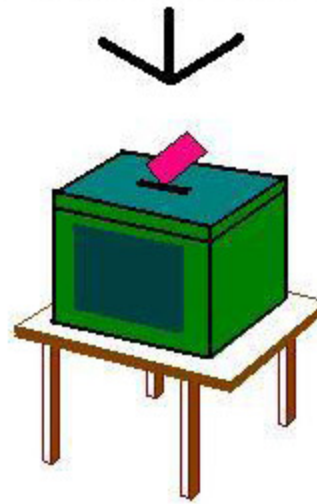
คุณสมบัติของหมึกชนิด B คือ
จะจางหายเมื่อเวลาผ่านไป
หรือเมื่อหมึกแห้ง

สารที่เป็นไปได้และหาได้ง่ายที่ใช้ทำหมึก B
คือ ครายางซักผ้า



ผู้เลือกตั้งได้ประทับครายางในช่อง
ที่ตนเองเลือก

และพับบัตรเลือกตั้งใส่ลงในหีบ



เมื่อเวลาผ่านไปเมื่อหมึก B เริ่มแห้ง สีของหมึกจะค่อยๆ จางและหายไปในที่สุด

ไม่ประสงค์ลงคะแนนให้ผู้ใช้บัตรเลือกตั้ง		ช่องลงคะแนน		จำนวนบัตรเลือกตั้ง		จำนวนบัตรเลือกตั้ง	
ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (เช่น X) ใน "ช่องไม่ลงคะแนน" นี้							
ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (เช่น X) จำนวนเครื่องหมายเดียว ใน "ช่องทำเครื่องหมาย" นี้							
หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย
500		500		500		500	
501		511		520		541	
502		502		521		542	
503		512		522		543	
504		503		523		544	
505		513		524		545	
506		504		525		546	
507		514		526		547	
508		505		527		548	
509		515		528		549	
510		506		529		550	
		516		530			
		507		531			
		517		532			
		508		533			
		518		534			
		509		535			
		519					
		500					
		520					



ไม่ประสงค์ลงคะแนนให้ผู้ใช้บัตรเลือกตั้ง		ช่องลงคะแนน		จำนวนบัตรเลือกตั้ง		จำนวนบัตรเลือกตั้ง	
ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (เช่น X) ใน "ช่องไม่ลงคะแนน" นี้							
ให้ทำเครื่องหมายกากบาท (เช่น X) จำนวนเครื่องหมายเดียว ใน "ช่องทำเครื่องหมาย" นี้							
หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย	หมายเลขประจำตัวผู้เลือกตั้ง	ช่องทำเครื่องหมาย
500		500		500		500	
501		511		520		541	
502		502		521		542	
503		512		522		543	
504		503		523		544	
505		513		524		545	
506		504		525		546	
507		514		526		547	
508		505		527		548	
509		515		528		549	
510		506		529		550	
		516		530			
		507		531			
		517		532			
		508		533			
		518		534			
		509		535			
		519					
		500					
		520					

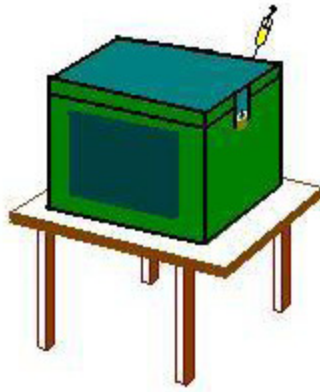
3. ผู้โกงจะใช้คนของตนเองเป็นกรรมการการเลือกตั้งในหน่วยเลือกตั้งทุกหน่วย

เมื่อปิดหีบเลือกตั้งแล้วผู้ โกงจะใช้ให้คนของคนที่อยู่ในหน่วยเลือกตั้ง เพื่อให้สารเคมีที่จะทำปฏิกิริยา สมมติว่าเป็นสารC

3.1 ในแนวทางแรก ให้คนของคนใส่สารทำปฏิกิริยาเคมีลงในหีบบัตรในรูปของไอระเหยหรือแก๊ส

3.2 ในแนวทางที่สอง ให้คนของคนป้ายสารทำปฏิกิริยาเคมีในบัตรเลือกตั้ง คอนอ่านบัตร

อาจใช้การฉีดสารCเข้าไปทำปฏิกิริยา



ไม่ประสงค์ลงคะแนนกับผู้มีบัตรเลือกตั้ง		ผู้มีบัตรเลือกตั้ง	
ให้ทำเครื่องหมาย กากบาท (เช่น X) ใน "ช่องใส่เลขแทน" นี้	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง
	521		536
	522		537
	523		538
	524		539
	525		540
	526		541
	527		542
	528		543
	529		544
	530		545
	531		546
	532		547
	533		548
	534		549
	535		550



เมื่อคลี่บัตรเลือกตั้งออกมาจะปรากฏว่าถูกกากบาทในช่องของผู้ โกง

ไม่ประสงค์ลงคะแนนกับผู้มีบัตรเลือกตั้ง		ผู้มีบัตรเลือกตั้ง	
ให้ทำเครื่องหมาย กากบาท (เช่น X) ใน "ช่องใส่เลขแทน" นี้	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง
	521		536
	522		537
	523		538
	524		539
	525		540
	526		541
	527		542
	528		543
	529		544
	530		545
	531		546
	532		547
	533		548
	534		549
	535		550

เมื่อพลิกกลับให้ประชาชนเห็นจะเห็นว่ากากบาทในช่องของผู้ โกง

ไม่ประสงค์ลงคะแนนกับผู้มีบัตรเลือกตั้ง		ผู้มีบัตรเลือกตั้ง	
ให้ทำเครื่องหมาย กากบาท (เช่น X) ใน "ช่องใส่เลขแทน" นี้	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง	จำนวนบัตรเลือกตั้ง
	521		536
	522		537
	523		538
	524		539
	525		540
	526		541
	527		542
	528		543
	529		544
	530		545
	531		546
	532		547
	533		548
	534		549
	535		550

คุณสมบัติของสารCคือ
เข้าไปทำปฏิกิริยากับสารA
 $C + A \rightarrow D$
แล้วเกิดสารDซึ่งมีสีน้ำเงิน

สาร C จะ เป็น ไป ได้
คือ สารละลาย ไอ โอ ดีน

จากความรู้แบบพื้นฐานว่าเมื่อ เปียง ทำปฏิกิริยากับ ไอ โอ ดีน จะ ได้ สี น้ำเงินอมม่วง และสีของครามซักผ้า จะหายไปเมื่อผ้าแห้ง
ด้วยหลักการนี้จึงเอามา โกงเลือกตั้งได้ ซึ่งมีสารอื่นๆอีกมากที่ทำปฏิกิริยากันแล้วทำให้เกิดสี

ดังนั้น หลักการที่จะทำให้รูปแบบการ โกงแบบนี้ใช้ ไม่ได้ คือ ระบบบัตรเจาะรู

หมายเลขประจำตัวผู้สอบ		ชื่อผู้สมัคร	
500	509	518	527
501	510	519	528
502	511	520	529
503	512	521	530
504	513	522	531
505	514	523	532
506	515	524	533
507	516	525	534
508	517	526	535
509	518	527	536
510	519	528	537
	520	529	538
		530	539
		531	540
		532	541
		533	542
		534	543
		535	544
		536	545
		537	546
		538	547
		539	548
		540	549
		541	550



บัตรเจาะรู เจาะขาดแล้วขาดเลย
"โกงไม่ได้"