

เกมบิงโก Force

วิธีการเล่น

- ให้นักเรียนเขียนตัวเลข 1-9 ลงในตาราง โดยไม่ต้องเรียงตัวเลขที่มีค่าจากมากไปน้อยหรือน้อยไปมาก
ตัวอย่าง

1	3	6
2	5	9
7	4	8

- นักเรียนตัวแทนจับฉลากคำถาม อ่านคำถาม นักเรียนทุกคนเขียนคำตอบลงในใบเกมบิงโก Force
- ครูเฉลยคำตอบ นักเรียนที่ตอบถูกในข้อใด ให้กากบาท (x) ทับตัวเลขตรงกับข้อนั้น
- ทำซ้ำข้อ 2-3 สิ้นสุดเกมเมื่อมีนักเรียนกากบาททับตัวเลขเรียงกันครบ 3 จำนวน
ตัวอย่าง

X	X	X
2	5	9
7	4	8

X	3	6
X	5	9
X	4	8

X	3	6
2	X	9
7	4	X

1	3	X
2	X	9
X	4	8

- นักเรียนที่กากบาททับตัวเลขเรียงกัน 3 จำนวน ได้ก่อนเป็นผู้ชนะจะได้รับของรางวัล
(ครูสามารถเล่นต่อเพื่อให้นักเรียนตอบคำถามครบทั้ง 9 ข้อ)

คำถามเกมบิงโก Force

ข้อที่	คำถาม
1	เมื่อนำขั้วเหนือของแม่เหล็กเข้าใกล้ขั้วใต้ของแม่เหล็กอีกแท่งหนึ่ง จะเกิดแรงดึงดูดหรือแรงผลัก
2	เมื่อวัตถุลอยในของเหลวขนาดของแรงพยุงมีค่าเท่ากับ น้อยกว่า หรือมากกว่าน้ำหนักของวัตถุ
3	วัตถุที่จมมิดในน้ำที่ระดับใกล้ผิวน้ำและที่ระดับน้ำลึก ขนาดของแรงพยุงเท่ากันหรือไม่
4	สนามไฟฟ้ามีทิศทางอย่างไร
5	ความดันของของเหลวขึ้นกับอะไรบ้าง
6	ขนาดของแรงโน้มถ่วงของโลกที่กระทำต่อเครื่องบินขณะจอดที่สนามบินกับขณะที่บินอยู่บนท้องฟ้ามีค่าเท่ากันหรือไม่ อย่างไร
7	แรงพยุงของของเหลวขึ้นกับอะไรบ้าง
8	แรงที่ของเหลวกระทำต่อวัตถุมีทิศทางอย่างไร
9	สนามแม่เหล็กนอกแท่งแม่เหล็กมีทิศทางอย่างไร

เกมบิงโก Force

1. ให้นักเรียนเขียนตัวเลข 1-9 ลงในตาราง โดยไม่ต้องเรียงตัวเลขที่มีค่าจากมากไปน้อยหรือน้อยไปมาก

คำตอบข้อที่ 1

คำตอบข้อที่ 2

คำตอบข้อที่ 3

คำตอบข้อที่ 4

คำตอบข้อที่ 5

คำตอบข้อที่ 6

คำตอบข้อที่ 7

คำตอบข้อที่ 8

คำตอบข้อที่ 9

