

เครื่องหอม

สุคนธ์บำบัด



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พท.ป.แสงสิทธิ์ กฤษฎี

๕ เทรนการเลือก นำหอม ในปี 2026

ตาม MBTI



4 มิติหลักของ MBTI

E Extraversion

I Introversion

S Sensing

N Intuition

T Thinking

F Feeling

J Judging

P Perceiving

E/I

S/N

T/F

J/P

16

Personality Types



ISFP



ISFJ



INFJ



INTJ



ISTP



ISFP



INFP



INTP



ESTP



ESFP



ENFP



ENTP



ESTJ



ESFJ



ENFJ



ENTJ

MBTI กับกลิ่น

คือการจับคู่บุคลิกภาพ 16 แบบของ MBTI (Myers-Briggs
Type Indicator)

เพื่อให้เข้ากับกลิ่นน้ำหอมที่สะท้อนลักษณะนิสัย เพื่อเลือก
น้ำหอมที่ใช้และเสริมเสน่ห์



กิจกรรม

ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบ MBTI
ตามเว็บไซต์ที่กำหนดให้ 3 แห่ง และให้ทำซ้ำ แห่งละ 2 ครั้ง

แล้วส่งที่ เว็บไซต์ DLP SSRU ในหัวข้อ “แบบทดสอบบุคลิกภาพ MBTI”

ทั้ง 3 เว็บไซต์ (เพื่อความเที่ยงตรงแม่นยำในการใช้ MBTI ของตนเอง)

เว็บไซต์ที่ 1

<https://www.16personalities.com/th>

เว็บไซต์ที่ 2

<https://www.getrealme.com/test/mbti/>

เว็บไซต์ที่ 3

<https://km.library.tu.ac.th/km2559/?p=4026>



MBTI

ให้นักศึกษาเข้าประเมินบุคลิกภาพของตนเอง ทั้ง 3 เว็บไซต์ (เพื่อความเที่ยงตรงแม่นยำในการใช้ MBTI ของตนเอง) เว็บไซต์ที่ 1 <https://www.16personalities.com/th> เว็บไซต์ที่ 2 <https://www.getrealme.com/test/mbti/> เว็บไซต์ที่ 3 <https://km.library.tu.ac.th/km2559/?p=4026>

6
จำนวนข้อ

14 มกราคม 2569, 23:59
กำหนดส่งงาน

ไม่มีเกณฑ์
เกณฑ์การผ่าน

0
จำนวนครั้งการส่งงาน

▶ ทำต่อ

ประวัติการส่งงาน

| เลขที่รายการ | วันที่ส่งงาน | คะแนน | สถานะ |
|--------------|--------------------|-------|---------|
| 419346 | 6 ม.ค. 2569, 11:38 | - | ▶ ทำต่อ |

1 รายการ

« < 1 > »

1 ออกจากการสอบ

รหัสนักศึกษา 046745
เลขที่รายการ 192083

MBTI

กำหนดส่ง 14 มกราคม
งาน 2569, 23:59

เกณฑ์การ ไม่มีเกณฑ์
ผ่าน

เลือกข้อคำถาม

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

เว็บไซต์ที่ 1

คำถามระดับ เว็บไซต์ที่ 1 / ครั้งที่ 1 (null คะแนน)

1. เว็บไซต์ที่ 1 / ครั้งที่ 1

<https://www.16personalities.com/th>

เขียนคำตอบของคุณ

+ รูปภาพ/ไฟล์แนบ

รองรับไฟล์ประเภท .pdf, .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx, ไฟล์รูปภาพ และขนาดไฟล์ต้องไม่เกิน 25 MB

- < ก่อนหน้า
- ส่งงาน
- ถัดไป >

วันพฤหัสบดี ที่ 15 มกราคม 2569

**ความแตกต่างระหว่างน้ำมันหอมระเหย
และสารสังเคราะห์**

ห้อง 2303