

พีซีที **150** X คะแนนเต็ม

GAT เชื่อมโยง



โดย **ครูพี่โบว์**

มั่นใจเต็ม **100**



“
เหมาะสำหรับนักเรียน ชั้น ม.4-5-6
ที่กำลังเตรียมสอบ GAT เชื่อมโยง
และติวเตอร์ ครูอาจารย์ที่สนใจ
”

- พื้นฐานความเข้าใจสู่การทำโจทย์ GAT เชื่อมโยง
- อัปเดตข้อมูลฉบับเทคนิคคลิก สไลด์ครูพี่โบว์
- ฝึกฝีมือด้วยแนวข้อสอบจริง รวม 50 บทความ พร้อมเฉลยเข้าใจง่าย

ทำอย่างไรได้คะแนนสูงๆ

- อ่านเพื่อเข้าใจเนื้อหา ไม่ใช่รีบจดจำ
- ค้นหาเทคนิควิธีจดจำง่ายๆ นึกได้รวดเร็ว
- ทำข้อสอบบ่อยๆ เพื่อหาจุดอ่อนที่ต้องเสริม

เตรียมสอบ GAT เชื่อมโยงอย่างมั่นใจในเล่มเดียว
อัปเดตเนื้อหาและแนวข้อสอบล่าสุด สำหรับการสอบเข้า
มหาวิทยาลัยในระบบ TCAS

สารบัญ

UNIT 1 ทำความเข้าใจ GAT เชื่อมโยง 1

5 ขั้นตอนสู่การตีโจทย์แตก GAT เชื่อมโยง.....	2
ขั้นตอนที่ 1 ทำความเข้าใจกันก่อนว่า GAT คืออะไร.....	2
ขั้นตอนที่ 2 ทำความเข้าใจสัญลักษณ์ทั้ง 3 แบบ.....	4
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 1	7
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 2	15
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 3	22
ขั้นตอนที่ 3 เรียนรู้ ฝึกฝน จดจำ 10 เทคนิคสำคัญ.....	26
ขั้นตอนที่ 4 ฝึกวิเคราะห์ความสัมพันธ์.....	35
ขั้นตอนที่ 5 ฝึกทำข้อสอบ	40

UNIT 2 ลับสมอง ประลองข้อสอบ 49

มาฝึกทำบทความกันเถอะ.....	50
---------------------------	----

UNIT 3 เฉลยโจทย์ GAT-เชื่อมโยง..... 165

เฉลย.....	166
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 1	166
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 2	170
แบบฝึกหัดการใช้สัญลักษณ์แบบที่ 3	175
แบบทดสอบความเชื่อมโยง	179

5 ขั้นตอนสู่การตีโจทย์แตก GAT เชื่อมโยง

ขั้นตอนที่ 1 ทำความเข้าใจกันก่อนว่า GAT คืออะไร

GAT (General Aptitude Test) หรือวิชาความถนัดทั่วไป เป็นหนึ่งในรูปแบบการทดสอบของการสอบเข้ามหาวิทยาลัย การทดสอบในรูปแบบนี้แบ่งข้อสอบออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1	GAT 1 หรือที่เราเรียกว่า GAT เชื่อมโยง หรือ GAT ไทย คือ ข้อสอบที่ใช้วัดความสามารถในการอ่าน การเขียน การคิดเชิงวิเคราะห์ และการแก้โจทย์ปัญหา ซึ่งข้อสอบนี้วัดจากการอ่านบทความ และพิจารณาความสัมพันธ์ของข้อความที่กำหนดให้
ส่วนที่ 2	GAT 2 หรือที่เราเรียกว่า GAT อังกฤษ หรือ GAT ENG คือ ข้อสอบวัดความสามารถในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ ประกอบด้วย Speaking and Conversation, Vocabulary, Structure and Writing, Reading Comprehension

รูปแบบข้อสอบ

วิชา	รูปแบบข้อสอบ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม	เวลาที่ใช้สอบ
GAT ความถนัด ทั่วไป	GAT เชื่อมโยง การอ่านเชิงวิเคราะห์ การเขียนเชิงวิเคราะห์ การคิดเชิงวิเคราะห์และการแก้ปัญหา	20	150	1 ชั่วโมง 30 นาที
	GAT ENG (English) การสื่อสารทางภาษาอังกฤษ 1) Expressions 2) Vocabulary 3) Reading Comprehension 4) Structure and Writing	60	150	1 ชั่วโมง 30 นาที

GAT ความถนัดทั่วไปทั้ง 2 ส่วน มีคะแนนเต็ม 300 คะแนน ใช้เวลาสอบ 3 ชั่วโมง

สิ่งสำคัญที่เด็กๆ ต้องห้ามพลาด >> ข้อสอบ GAT จะแยกออกเป็น 2 ชุด (GAT เชื่อมโยง และ GAT ENG) โดยมีการกำหนดเวลาในการทำข้อสอบแต่ละส่วนชัดเจน ดังนั้น เด็กๆ จะต้องแบ่งเวลาในการทำข้อสอบแต่ละชุดให้ดี และเมื่อหมดเวลาทำ GAT เชื่อมโยง กรรมการจะเก็บข้อสอบและแจกข้อสอบ GAT English ให้ ดังนั้น จึงไม่สามารถขอทดเวลาหรือสลับทำ GAT English ก่อนได้แน่นอน

ทำไมจึงต้องทำ GAT เชื่อมโยงให้ได้ 150 คะแนนเต็ม

เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่าการใช้คะแนน GAT ยื่นเพื่อรับคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยนั้น จะต้องใช้คะแนนรวมทั้ง 2 ส่วน ได้แก่ ความเชื่อมโยงและภาษาอังกฤษ ซึ่งมีคะแนนเต็มถึง 300 คะแนน และก็น่าจะเป็นที่ทราบกันดีว่าข้อสอบภาษาอังกฤษนั้นก็หินอยู่ไม่น้อย ดังนั้น การที่จะพิชิตคะแนน GAT ให้ได้ 250 คะแนนขึ้นไป ครูพี่โบว์บอกเลยว่า GAT เชื่อมโยงช่วยได้แน่นอน... เชื่อครูเถอะ

ในที่นี่จะขอยกตัวอย่างให้เห็นชัดเจนว่า GAT เชื่อมโยงสำคัญอย่างไร

คะแนน GAT เชื่อมโยง	คะแนน GAT English	คะแนนรวม
150	130	280
150	120	270
150	100	250
150	80	230

จากตารางคะแนนข้างต้นจะเห็นได้ว่า ถ้าเด็กๆ ได้คะแนน GAT เชื่อมโยงเต็ม 150 คะแนน และทำคะแนน GAT English ได้อยู่ในช่วง 80-150 คะแนน จะทำให้มีโอกาสที่จะมีคะแนนรวมสูงถึง 230-300 คะแนนทีเดียว แต่ในขณะเดียวกันหากทำคะแนน GAT เชื่อมโยงได้ไม่ดีเท่าที่ควร มาดูกันดีกว่าว่าจะเกิดอะไรขึ้น

คะแนน GAT เชื่อมโยง	คะแนน GAT English	คะแนนรวม
130	130	260
120	130	250
100	150	250
90	110	200

จากตารางคะแนนข้างต้นจะเห็นว่า ถ้าพลาดคะแนน GAT เชื่อมโยงแม้เพียงนิด ก็จะต้องแลกกับการทำคะแนนในวิชาภาษาอังกฤษให้สูงขึ้นเพื่อดึงคะแนนรวมขึ้น เท่ากับว่ายิ่งพลาด GAT เชื่อมโยงมากเท่าไรก็ต้องทำคะแนนภาษาอังกฤษให้สูงขึ้นมากเท่านั้น และหากเด็กๆ อยากรได้คะแนนรวม 250 คะแนนขึ้นไป ในกรณีที่คะแนน GAT เชื่อมโยงมีเพียง 100 คะแนน เด็กๆ จะต้องทำคะแนนวิชาภาษาอังกฤษให้ได้ 150 คะแนนเต็ม!!!!!!!

ถ้าเป็นเช่นนั้น... เรามาทำ GAT เชื่อมโยงให้ได้ 150 คะแนนเต็มกันดีกว่า

UNIT

2

ลับสมอง
ประลองข้อสอบ

บทความที่ 34 สารอาหารที่ร่างกายต้องการเมื่อมีความเครียด

ร่างกายเราต้องการอาหารเหมือนกับที่รถยนต์ต้องการน้ำมันเพื่อใช้เป็นพลังงานในการขับเคลื่อน และน้ำมันเครื่องนั้นก็ต้องเหมาะสม เพื่อให้เครื่องยนต์ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน แต่ในการดำเนินชีวิตท่ามกลางสภาพสังคมที่ต้องแข่งขันกับสภาพอากาศ แข่งขันกับการจราจร **ต้องการเลื่อนขั้น** ชีวิตที่ไม่มีความสุข เพื่อความก้าวหน้าทางอาชีพ การดำเนินชีวิตในลักษณะต่างๆ ทำให้เกิด**ความเครียด** และสภาพชีวิตเช่นนี้อาจทำให้หลายคนละเลยการพิถีพิถันกับการเลือกอาหาร คิดแค่ว่ากินอะไรก็ได้เพื่อให้มีแรงทำงาน โดยไม่ใส่ใจว่าอาหารนั้นให้สารอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายหรือไม่

บางคนดำรงชีวิตระหว่างชั่วโมงทำงานด้วยกาแฟนับสิบถ้วย ขนมหรือของว่างตามแต่จะหาได้ เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจในแต่ละวันจึงจบด้วยบุฟเฟต์หรืออาหารมื้อใหญ่ หลังจากนั้นไม่นานก็ต้องรีบเข้านอนเพื่อจะตื่นขึ้นมาทำกิจวัตรที่เคร่งเครียดในวันต่อไป แต่บางครั้งการแข่งขันกับสภาพแวดล้อมทั้งอากาศและการจราจร รวมถึงความต้องการการก้าวหน้าในอาชีพ เป็นตัวการสำคัญที่ส่งผลให้เกิดปัญหา**นอนไม่หลับ** ซ้ำเมื่อนอนไม่หลับจะทำให้ส่งผลโดยตรงทำให้ยิ่งเครียดมากขึ้น ร่างกายก็ยิ่งเกิดความเหนื่อยล้าและเมื่อดำรงชีวิตเช่นนี้ไปเรื่อยๆ สุขภาพจะค่อยๆ เสื่อมถอยลดลง

เมื่อมีความเครียดร่างกายจะมีการนำสารอาหารหลายชนิดไปใช้ในการสร้างฮอร์โมน เพื่อช่วยในการตอบสนองต่อสถานการณ์ต่างๆ และยังมี การขับสารอาหารบางชนิดออกทางปัสสาวะมากขึ้นด้วย จึงทำให้มีความต้องการสารอาหารบางชนิดเพิ่มขึ้นเพื่อคลายความเครียด **สารอาหารที่ร่างกายต้องการเหล่านี้** ได้แก่ **วิตามินบี** ชนิดต่างๆ ซึ่งมีหน้าที่โดยตรงต่อการคลายความเครียด พบมากในผักใบเขียว ข้าวกล้อง จมูกข้าวสาลี ธัญพืช นม ไข่ และอาหารทะเล **วิตามินซี** เป็นสารอาหารที่ช่วยในการสร้างสารสื่อประสาทและเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ พบมากในผลไม้ โดยเฉพาะผลไม้รสเปรี้ยว เช่น ส้ม มะนาว ฝรั่ง และในผัก เช่น พริก บล็อกโคลี่ มะเขือเทศ กะหล่ำปลี ผักใบเขียว แดงต่างๆ นอกจากนี้วิตามินอีก็เป็นสารอาหารที่มีส่วนช่วยต้านอนุมูลอิสระ พบมากในถั่วเปลือกแข็ง งา จมูกข้าวสาลี โปแตสเซียม ช่วยรักษาสมดุลของของเหลวในร่างกาย ทำให้หัวใจเต้นสม่ำเสมอ ควบคุมความดันโลหิต และจำเป็นสำหรับการส่งสัญญาณประสาททุกชนิด สารอาหารอีกชนิดหนึ่ง คือ **แมกนีเซียม** มีหน้าที่ช่วยในการส่งสัญญาณประสาท พบมากในข้าวกล้อง ถั่วเมล็ดแห้ง และผักใบเขียว สังกะสี มีหน้าที่ช่วยซ่อมแซมระบบภูมิคุ้มกันที่ถดถอย พบมากในเนื้อสัตว์ไม่ติดมัน ตับ ไข่แดง นม ธัญพืช และอาหารทะเล

สารอาหารต่างๆ เหล่านี้จะช่วยยับยั้ง**ระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายที่อ่อนแอ** ต้นเหตุของการเจ็บป่วยง่ายและหายช้า อย่างไรก็ตามบางท่านอาจมีความจำเป็นที่ไม่สามารถปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าวได้ ขนมหากรอบเล็กน้อย ที่มีสารอาหารต่างๆ เป็นส่วนประกอบก็อาจเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ตัวอย่างเช่น แครกเกอร์โฮลวีต ถั่วชนิดต่างๆ นมพร่องไขมันชนิดยูเอชทีหรือสเตอริไรส์ น้ำมันชนิดยูเอชที เป็นต้น และเมื่อทำธุระเสร็จสิ้นแล้วก็อย่าลืมหาอาหารประเภทธัญพืชที่ไม่ขัดสี ผักใบเขียว เนื้อสัตว์ไม่ติดมันชนิดต่างๆ และผลไม้สดกินเพิ่มเติมในปริมาณที่เหมาะสม เพียงเท่านี้ท่านก็ได้รับอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ให้พลังงานแก่ร่างกายและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เลขกำกับ	ข้อความที่กำหนด	ที่ว่างสำหรับร่างรหัสคำตอบ			
01	สารอาหารที่ร่างกายต้องการ				
02	อนุมูลอิสระ				
03	แข่งขันกับสภาพอากาศ				
04	ต้องการเลื่อนขั้น				
05	นอนไม่หลับ				
06	ระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายที่อ่อนแอ				
07	ความเครียด				
08	แมกนีเซียม				
09	วิตามินบี				
10	วิตามินซี				

บทความที่ 36 แพนด้ายักษ์

แพนด้ายักษ์ **ไจแอนท์แพนด้า**₀₂ หรือที่คนไทยนิยมเรียกว่า **หมีแพนด้า**₀₂ เป็น **สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม**₀₆ ซึ่งปัจจุบันจัดอยู่ในวงศ์หมี ถิ่นอาศัยอยู่ทางตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ลักษณะเฉพาะของ **แพนด้ายักษ์**₀₂ คือ **มีขนสีดำรอบดวงตา**₀₇ ใบหู บ่าและขาทั้งสี่ข้าง ส่วนอื่นๆ ประกอบด้วยขนสีขาว **แพนด้ายักษ์**₀₂ มีถิ่นอาศัยอยู่ตามพื้นที่ภูเขา เช่น มณฑลเสฉวน ซานซี กานซูและทิเบต ถือเป็นสัญลักษณ์ของกองทุนสัตว์ป่าโลก องค์การด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าตั้งแต่ช่วงหลังของศตวรรษที่ 20 แพนด้าได้กลายเป็นสัตว์ประจำชาติของประเทศจีนและรูปภาพของมันได้อยู่บนเหรียญทองของจีนอีกด้วย

แพนด้ายักษ์₀₂ ถือเป็นสัญลักษณ์ทางการทูตอย่างหนึ่งของจีน จะเห็นได้ว่าจีนส่ง **หมีแพนด้า**₀₂ ไปยังสวนสัตว์สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ในช่วงคริสต์ศตวรรษ 1970 โดยการให้ยืม ซึ่งเป็นเครื่องหมายของการแลกเปลี่ยนทางวัฒนธรรมระหว่างจีนและชาติตะวันตก การปฏิบัติเป็นธรรมเนียมเช่นนี้ทำให้มีใครบางคนเรียกแพนด้าว่า “ทูตสันถวไมตรี” ต่อมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 ไม่มีการใช้หมีแพนด้าในฐานะทูตสันถวไมตรีอีกต่อไป แต่จีนมีการเสนอที่จะส่ง **แพนด้ายักษ์**₀₂ ไปยังชาติอื่นโดยให้ยืมเป็นเวลา 10 ปี โดยต้องจ่ายค่าธรรมเนียมพื้นฐานปีละ 1,000,000 เหรียญสหรัฐ และมีข้อกำหนดว่าลูกของแพนด้ายักษ์ใดๆ ที่เกิดระหว่างการยืมนั้นถือเป็นทรัพย์สินของสาธารณรัฐประชาชนจีน

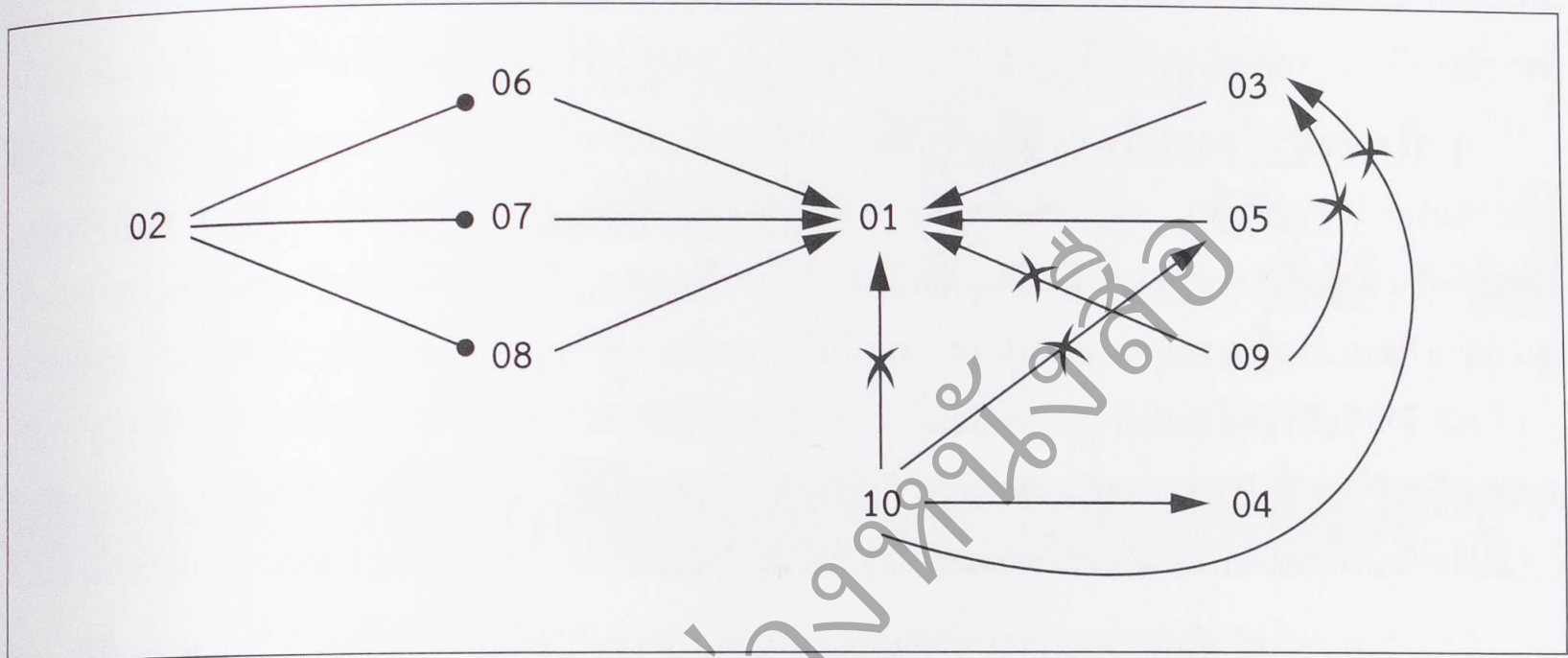
ถึงแม้พวกมันจะจัดอยู่ในวงศ์ของหมีแต่พฤติกรรมการกินของมันแตกต่างจากหมีโดยสิ้นเชิง เพราะ **มัน**₀₂ เป็น **สัตว์กินพืช**₀₈ เป็นอาหาร โดย 99% ของอาหารที่มันกิน คือ ไม้ แต่บางที่อาจพบว่ามันก็กินไข่ ปลา และแมลงบางชนิดในไม้ไผ่ที่มันกินนี้ถือเป็นแหล่งโปรตีนที่สำคัญ ถึงแม้หลายสิบปีที่ผ่านมามีการพยายามจัดจำแนกสายพันธุ์ที่แน่นอนของแพนด้ายักษ์คงเป็นที่ถกเถียงกันอยู่ **แพนด้ายักษ์**₀₂ และแพนด้าแดงซึ่งเป็นญาติสายพันธุ์ห่างๆ กัน และยังมีลักษณะพิเศษที่เหมือนทั้งหมีและแรคคูน แต่อย่างไรก็ตามการทดลองทางพันธุกรรมบ่งบอกว่าแพนด้ายักษ์เป็นหนึ่งในสายพันธุ์ของหมีและหมีที่สายพันธุ์ใกล้เคียงที่สุดของแพนด้าคือหมีแวนของอเมริกาใต้

ปัจจุบัน **แพนด้ายักษ์**₀₂ เป็นหนึ่งในสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์มากที่สุดสายพันธุ์หนึ่งของโลก ตามรายงานล่าสุดมีแพนด้าที่เลี้ยงในกรงเลี้ยง 239 ตัวอยู่ในจีน และอีก 27 ตัวอยู่ในต่างประเทศ มีการคาดการณ์ไว้ว่ามีแพนด้ายักษ์ประมาณ 1,590 ตัวอาศัยอยู่ตามธรรมชาติ อย่างไรก็ตามจากการศึกษาในปี พ.ศ. 2549 ผ่านการวิเคราะห์ดีเอ็นเอ สามารถประมาณการได้ว่าอาจจะมีแพนด้ายักษ์เป็นจำนวนถึง 2,000-3,000 ตัว อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าจำนวนแพนด้าตามธรรมชาติเพิ่มจำนวนขึ้น สหภาพนานาชาติเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและทรัพยากรธรรมชาติเชื่อว่า ข้อมูลดังกล่าวยังไม่มีความแน่นอนพอที่จะย้ายชื่อแพนด้ายักษ์ออกจากบัญชีรายชื่อสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์

แพนด้า₀₂ เป็นสัตว์สี่เท้าที่ถูกรบกวนหรืออยู่ใน **ความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์**₀₁ ได้ง่าย ด้วยลักษณะพิเศษไม่ว่าจะเพราะความน่ารักที่ **มีขนสีดำรอบดวงตา**₀₇ ความจำม่า ความอ้วนอ้วน ความเป็นมิตรเพราะเป็น **สัตว์กินพืช**₀₈ หรือ **สัตว์ที่เลี้ยงลูกด้วยนม**₀₆ เหมือนมนุษย์ เหตุผลต่างๆ เหล่านี้ _{06, 07, 08} กลับส่งผลร้ายต่อ **การสูญพันธุ์**₀₁ ของพวกมันทั้งสิ้น นอกจากนี้ยังมาจากการสูญเสียถิ่นที่อยู่จาก **การบุกรุกของมนุษย์**₀₅ และ **อัตราการเกิดต่ำ**₀₃ ทั้งในป่าและในกรงเลี้ยง

หากเป็นเช่นนี้ต่อไปอนาคตจำนวนประชากรแพนด้าคงลดน้อยลง เพราะ ความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์₀₁ มีเพิ่มขึ้นในทุกเหตุผล ดังนั้น หากต้องการให้แพนด้าคงความน่ารักไว้ให้ลูกหลานได้ชื่นชม คงจะต้องทำอะไรสักอย่าง เช่น วิจัยหรือหาวิธีการเพิ่มจำนวนประชากรแพนด้า นอกจากจะช่วยลดปัญหา อัตราการเกิดต่ำ₀₃ แล้วยังลด ความเสี่ยงในการสูญพันธุ์₀₁ ได้อีกด้วย หรือหาพื้นที่สำหรับขยายพันธุ์ที่ปลอดภัย₀₉ วิธีการนี้₀₉ จะส่งเสริมให้มีอัตราการเกิดที่เพิ่มขึ้น₀₃ และลด ความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์₀₁ ได้มากที่สุด

วิธีการดังกล่าว₀₉ อาจจะทำได้ยาก เพราะต้องเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับสายพันธุ์หรือกระบวนการทางธรรมชาติของมัน วิธีการที่ดีที่สุดคงจะเป็น การสร้างจิตสำนึกหรือสร้างกฎเกณฑ์ที่เข้มงวด₁₀ เพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าที่อยู่อาศัย₀₅ รวมทั้งหยุดยั้ง การล่า₀₄ เพื่อความเพลิดเพลินหรือความต้องการครอบครอง เพื่อลด ปัญหาอัตราการเกิดต่ำ₀₃ และป้องกันการสูญพันธุ์₀₁ ในที่สุด



เลขกำกับ	ข้อความที่กำหนด	ที่ว่างสำหรับร่างรหัสคำตอบ			
01	ความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์	99H			
02	แพนด้ายักษ์	06D	07D	08D	
03	อัตราการเกิดต่ำ	01A			
04	งดเว้นการล่า	99H			
05	การบุกรุกของมนุษย์	01A			
06	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	01A			
07	มีงนสีดำรอบดวงตา	01A			
08	สัตว์กินพืช	01A			
09	หาพื้นที่สำหรับขยายพันธุ์ที่ปลอดภัย	01F	03F		
10	การสร้างจิตสำนึกหรือสร้างกฎเกณฑ์ที่เข้มงวด	01F	03F	04F	05F

GAT เชื่อมโยง




นักเรียน ม.ปลาย หลายคนสงสัยว่า ทำไมจึงต้องสอบ GAT? ข้อสอบยากไหม (เพราะไม่มีในชั้นเรียนเลย) สอบ GAT ต้องทำคะแนนดีแค่ไหน จึงจะสอบติดคณะวิชาในมหาวิทยาลัยที่ต้องการได้ ฯลฯ เหล่านี้คือหนึ่งในหลายๆ คำถามที่ครูพี่โบว์เคยถูกถามมาตลอด ครูจึงเข้าใจ รู้ใจ และมั่นใจว่า หนังสือเล่มนี้คือคำตอบของคำถามเหล่านั้น

“พิชิต 150 คะแนนเต็ม GAT เชื่อมโยง มั่นใจเต็ม 100” เล่มนี้ ถูกเรียบเรียงจากประสบการณ์ตรงของครูพี่โบว์ จากความเข้าใจในปัญหาที่นักเรียนสงสัย นำมาออกแบบเป็นแนวข้อสอบเพื่อให้นักเรียนได้ฝึกหัดในรูปของบทความที่ใกล้เคียงกับข้อสอบจริงที่นักเรียนจะได้เจอ จำนวน 50 บทความ และปรับแต่งให้เข้ากับแนวโน้มของการสอบในปีล่าสุด พร้อมด้วยคำอธิบาย และเฉลยที่เป็นรูปวาดที่เข้าใจได้ง่าย เสริมด้วยเทคนิคการทำข้อสอบแบบต่างๆ ดักทางไว้ทั้งหมด จนครูเชื่อว่า หากฝึกฝนอย่างตั้งใจ 150 คะแนนเต็มของ GAT เชื่อมโยงอยู่ในมือ นักเรียนได้อย่างแน่นอน

ปูพื้นฐานความเข้าใจสู่การทำโจทย์ GAT เชื่อมโยง
อธิบายข้อมูลเกี่ยวกับการสอบ การเตรียมตัว และเรียนรู้ที่จะทำให้ตัวเองพร้อมพิชิต GAT เชื่อมโยง



ข้อมูลเทคนิคคลับ สไลด์ “ครูพี่โบว์”
อัปเดตข้อมูลฉบับเทคนิคคลับ สไลด์ครูพี่โบว์
เพิ่มขีดความเข้าใจสู่การทำโจทย์ให้แตก กับเทคนิคคลับหลากหลายวิธีที่จะช่วยให้ผ่านด่านข้อสอบจริงได้ไม่ยาก สไลด์ครูพี่โบว์



ฝึกฝีมือด้วยแนวข้อสอบจริง รวม 50 บทความ พร้อมเฉลยเข้าใจง่าย
ทะยานสู่การคว้าคะแนนเต็ม 150 คะแนน ด้วยแนวข้อสอบจริงรวม 50 บทความ และแบบทดสอบอีกมากมาย



สาวรัตน์ กงนกร
บรรณาธิการ
พรรณกนิศา วาสุกา



SERAZU
สำนักหนังสือออนไลน์
สนใจสั่งซื้อได้ที่
www.serazu.com



จัดจำหน่ายโดย IDC
ISBN 978-616-487-028-4
9 786164 870284
ราคา 275 บาท