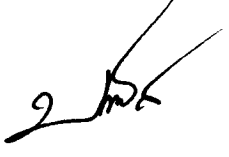


ที่ กท ๕๓๐๓/๑๐๒๑ วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕
เรียน ผู้อำนวยการเขตการศึกษาโรงเรียน (แนบ) ๓๐

- ทำเนียบเพื่อ โปรดทราบ
- และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
- ข้อมูลให้ฝ่ายการศึกษาทราบ
- ภายในวันที่.....



(นาย.....)
นักวิชาการศึกษาดำเนินการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขตลาดกระบัง



ส่วนเลขานุการ สลป.
รับที่ สวท. ๑๖๕๒
รับที่ ๒๗ มิย. ๒๕๖๕
เวลา.....

กรุงเทพมหานคร
เลขที่ 18841
วันที่ 17 มิ.ย. 2565
12:16 Wm

สมาพันธ์สมาคมศิษย์เก่าคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย
Confederation of St.Gabriel's Alumni Associations of Thailand (CGA)

ที่ สคท. 182 / 2565

9 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง โครงการติวออนไลน์เพื่อเตรียมความพร้อมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
เรียน นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักงานเลขานุการ ผว.กทม.
รับภายนอก 2444
วันที่ 17 มิ.ย. 2565
เวลา 16.10 4.

กลุ่มงานเลขานุการ ผว.กทม.
รับที่ ๑509
วันที่ 17 มิ.ย. 2565
เวลา 16.15 4.

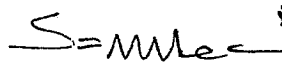
- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางติวระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4,5 และ 6
2. สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ ขั้นตอนปฏิบัติในการลงทะเบียนติว และ
3. รายชื่อสมาคมศิษย์เก่าสถาบันในเครือมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย

ด้วย สมาพันธ์สมาคมศิษย์เก่าคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย (CGA) ซึ่งเป็นองค์กรหนึ่งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2542 จากการรวมตัวของ สมาคมศิษย์เก่า 13 โรงเรียน และ 1 มหาวิทยาลัย ของสถาบันในเครือมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย เพื่อเชื่อมสัมพันธ์อันดี และการรวมพลังบรรดาศิษย์เก่าในเครือฯ ในการส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาการศึกษารวมทั้งกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ที่ผ่านมาสมาพันธ์ฯ ได้จัดทำโครงการหรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์แก่นักเรียนในเครือฯ รวมถึงทั่วประเทศ ภายใต้แผนงาน CGA One Team มอบหมายให้สมาคมอัสสัมชัญเป็นสมาคมหลักที่รับผิดชอบแผนงานพัฒนาการศึกษา แผนงานติวออนไลน์เพื่อสอบตรงเข้าสู่มหาวิทยาลัยในฝันของระดับมัธยมศึกษาตอนปลายทั่วประเทศ ในหลักสูตรภาคปกติและอินเตอร์ ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ trueVROOM และ trueVLEARN เพื่อสนับสนุนนักเรียนในภาวะโรคระบาดและลดค่าใช้จ่ายผู้ปกครอง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ถึง เดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นมา พร้อมทั้งขณะนี้ทางสมาพันธ์ฯ ได้ดำเนินการโครงการเตรียมความพร้อมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายระดับชั้น ม.4 , ม.5 และ ม.6 ต่อไปอีก ในระยะเวลาดำเนินงานวันที่ 25 มิถุนายน ถึง วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2565 นี้

จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญชวนให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสังกัด กรุงเทพมหานครเข้าร่วมติวในเทอม 1 / 2565 นี้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และขอความอนุเคราะห์จากท่านผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กรุณาประชาสัมพันธ์ความร่วมมือครั้งนี้สู่ผู้ปกครอง ครูอาจารย์ และนักเรียน ผ่านสื่อของกรุงเทพมหานครและสำนักงานการศึกษากรุงเทพมหานคร ตามที่ท่านเห็นสมควรขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้.

ขอแสดงความนับถือ


(ดร.ระชนาชัย ชีร์พัฒน์วงศ์)



นายกสมาพันธ์สมาคมศิษย์เก่าคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย

ประสานงานและข้อมูล : นายศิริทรงวิทย์ จิรนาโคภิน อุปนายกสมาคมอัสสัมชัญ โทรศัพท์ 086 059 9797
นางวัชรีย์ เปรมโต โทรศัพท์ 089 121 2649 / นางประสพสุข กอบนันทิธร โทรศัพท์ 089 107 1554



true VR ROOM

CGA Preparation project for M4-6 (Online)

เนื้อหาโครงการเตรียมความพร้อมระดับ ม.4 ระยะเวลาดำเนินงาน 25 มิ.ย. – 10 ก.ย. 2565

วันเรียน	เวลา 9.00-12.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
25 มิ.ย. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่1 (อ.โตเติ้ล) จำนวนจริง ครั้งที่ 1	ฟิสิกส์ ครั้งที่1 (อ.เก็ก) สรุปการเคลื่อนที่แนวตรง
2 ก.ค. 65	เคมี ครั้งที่1 (ดร.วัลลภ) สรุป อะตอมและสมบัติของธาตุ	คณิตศาสตร์ ครั้งที่2 (ดร.แบงค์) สรุปตรรกศาสตร์
9 ก.ค. 65	ชีววิทยา ครั้งที่1 (อ.กวาง) การหายใจระดับเซลล์ และการแบ่งเซลล์	ฟิสิกส์ ครั้งที่2 (อ.บ๊ิก) แรงและกฎการเคลื่อนที่ ครั้งที่ 1
23 ก.ค. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่3 (อ.โตเติ้ล) จำนวนจริง ครั้งที่ 2 ช่วง และการแก้อสมการ	คณิตศาสตร์ ครั้งที่4 (อ.นุค) จำนวนจริง ครั้งที่ 3 สมการค่าสัมบูรณ์
30 ก.ค. 65	ชีววิทยา ครั้งที่2 (อ.กวาง) โครโมโซมและสารพันธุกรรม ครั้งที่ 1	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่1 (อ.ป้อ) Writing , Reading , Grammar
6 ส.ค. 65	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่2 (อ.เจมี) Writing , Reading , Grammar	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่3 (อ.บี) Writing , Reading , Grammar
20 ส.ค. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่3 (อ.ต๊ัก) แรงและกฎการเคลื่อนที่ ครั้งที่ 2	เคมี ครั้งที่2 (อ.ฝน) พันธะเคมี ครั้งที่ 1 สัญลักษณ์แบบจุดของลิวิสและกฎออกเตต , พันธะไอออนิก พันธะโคเวเลนต์
27 ส.ค. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่5 (อ.อุม) จำนวนจริง ครั้งที่ 4 อสมการค่าสัมบูรณ์	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่4 (อ.สมวุฒิ) Writing , Reading , Grammar
3 ก.ย. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่4 (อ.เก็ก) สรุปแรงและกฎการเคลื่อนที่	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่5 (อ.เจมี) Writing , Reading , Grammar
10 ก.ย. 65	เคมี ครั้งที่3 (อ.ฝน) พันธะเคมี ครั้งที่ 2 พันธะโคเวเลนต์, พันธะโลหะ การใช้ประโยชน์ของสารประกอบไอออนิก สารโคเวเลนต์ และโลหะ	ชีววิทยา ครั้งที่3 (อ.กวาง) โครโมโซมและสารพันธุกรรม ครั้งที่ 2

สามารถดาวโหลดเอกสารประกอบการสอนได้ที่ QR โค้ด และสอบถามรายละเอียดโครงการได้ที่ 089-9954555



true WRON

CGA Preparation project for M4-6 (Online)

เนื้อหาโครงการเตรียมความพร้อมระดับ ม.5 ระยะเวลาดำเนินงาน 25 มิ.ย. – 10 ก.ย. 2565

วันเรียน	เวลา 9.00-12.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
25 มิ.ย. 65	ชีววิทยา ครั้งที่1 (อ.กวาง) โครงสร้างและการเจริญเติบโตของพืชดอก	เคมี ครั้งที่1 (อ.ฝน) อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
2 ก.ค. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่1 (อ.โตเติ้ล) สรุปเนื้อหาตรีโกณมิติและการประยุกต์ ครั้งที่1	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่1 (อ.ปี) Writing , Reading , Grammar
9 ก.ค. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่2 (อ.โตเติ้ล) สรุปเนื้อหาตรีโกณมิติและการประยุกต์ ครั้งที่2	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่2 (อ.สมวุฒิ) Writing , Reading , Grammar
23 ก.ค. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่1 (อ.ตึก) สรุปเรื่อง คลื่น	เคมี ครั้งที่2 (อ.ฝน) สมดุลเคมี ครั้งที่1
30 ก.ค. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่2 (อ.ตึก) ภาพจากเลนส์บางและกระจกเงาทรงกลม	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่3 (อ.เจมี) Writing , Reading , Grammar
6 ส.ค. 65	ชีววิทยา ครั้งที่2 (อ.กวาง) การลำเลียงของพืช	คณิตศาสตร์ ครั้งที่3 (ดร.แบงค์) เมทริกซ์ ครั้งที่1
20 ส.ค. 65	ชีววิทยา ครั้งที่3 (อ.กวาง) การสังเคราะห์ด้วยแสง	ภาษาอังกฤษ ครั้งที่4 (อ.ป้อ) Writing , Reading , Grammar
27 ส.ค. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่3 (อ.เก็ก) เสียง ครั้งที่ 1	คณิตศาสตร์ ครั้งที่4 (อ.นุค) เมทริกซ์ ครั้งที่2
3 ก.ย. 65	ฟิสิกส์ ครั้งที่4 (อ.ตึก) เสียง ครั้งที่ 2	เคมี ครั้งที่3 (อ.ฝน) สมดุลเคมี ครั้งที่ 2
10 ก.ย. 65	คณิตศาสตร์ ครั้งที่5 (อ.โตเติ้ล) เมทริกซ์ ครั้งที่3	ฟิสิกส์ ครั้งที่5 (อ.เก็ก) เสียง ครั้งที่ 3

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการสอนได้ที่ QR โค้ด และสอบถามรายละเอียดโครงการได้ที่ 089-9954555



true VR COM

CGA Preparation project for M4-6 (Online)

เนื้อหาโครงการเตรียมความพร้อมระดับ ม.6
ระยะเวลาดำเนินงาน 25 มิ.ย. – 10 ก.ย. 2565

วันเรียน	เวลา 9.00-12.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
25 มิ.ย. 65	TGAT ครั้งที่1 (อ.ปอนด์)	TPAT2 ครั้งที่1 (อ.บ๊ิก)
2 ก.ค. 65	SAT MATH ครั้งที่1 (ดร.แบงค์)	TPAT1 ครั้งที่1 (อ.นุค)
9 ก.ค. 65	SAT MATH ครั้งที่2 (ดร.แบงค์)	SAT Eng ครั้งที่1 (อ.เนียบ)
23 ก.ค. 65	TGAT ครั้งที่2 (อ.ทิวลิป)	SAT Eng ครั้งที่2 (อ.เนียบ)
30 ก.ค. 65	SAT Eng ครั้งที่3 (อ.ป้อ)	TPAT2 ครั้งที่2 (อ.ฝน)
6 ส.ค. 65	TPAT1 ครั้งที่2 (อ.โตเต็ก)	TGAT ครั้งที่3 (อ.เจมี)
20 ส.ค. 65	SAT Eng ครั้งที่4 (อ.ป้อ)	SAT MATH ครั้งที่3 (อ.อูม)
27 ส.ค. 65	TPAT1 ครั้งที่3 (อ.โตเต็ก)	TPAT2 ครั้งที่3 (อ.บ๊ิก)
3 ก.ย. 65	SAT Eng ครั้งที่5 (อ.เจมี)	SAT MATH ครั้งที่4 (อ.อูม)
10 ก.ย. 65	TPAT2 ครั้งที่4 (อ.กวาง)	SAT MATH ครั้งที่5 (อ.อูม)

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการสอนได้ที่ QR โค้ด และสอบถามรายละเอียดโครงการได้ที่ 089-9954555



true VROOM

CGA Preparation project for M4 M5 M6 (Online)

เพื่อเตรียมความพร้อมระดับ ม.4 ม.5 ม.6
ระยะเวลาดำเนินงาน 25 มิ.ย.-10 ก.ย. 2565 (เฟส 4)

การเข้าร่วม โครงการ CGA ทิวติตซ์วัวร์ 2022 “ ฟรี ”

▶ สแกน QR Code

เพื่อเข้าห้องเรียน โดยการกดลิงก์เข้าเรียนตาม วัน เวลา วิชา ตามตารางเรียน

โดยผ่านแพลตฟอร์ม True VROOM พร้อมกดลิงก์เพื่อดาวน์โหลดเอกสารการเรียน

หมายเหตุ กดลิงก์ VROOM ==▶ เข้าห้องเรียน สามารถแชทและ
สื่อสารกับอาจารย์ในห้องเรียนได้

กดลิงก์ Webinar ==▶ เป็นการดู **LIVE** สดอย่างเดียว
ไม่สามารถสื่อสารกับอาจารย์ในห้องเรียน
(กรณีไม่สามารถกดลิงก์เข้า VROOM)



สแกน QR Code ได้ที่นี่

สามารถเรียนย้อนหลัง เตรียมความพร้อมระดับ ม.4 ม.5 (เฟส 3)

CGA tutor Online ช่วง 2-14 พฤษภาคม 2565

▶ สแกน QR Code เพื่อเข้าเรียนย้อนหลังทาง YouTube Channel



สแกน QR Code ได้ที่นี่

รายละเอียดของคลิป CGA tutor Online ช่วง 2-14 พฤษภาคม 2565 มีดังนี้

ระดับ ม.4

วิชา	จำนวน	จำนวน (ชั่วโมง/ครั้ง)	รวม (ชั่วโมง)	เนื้อหา
คณิตศาสตร์	5 ครั้ง	3	15	เซต และตรรกศาสตร์
ฟิสิกส์	5 ครั้ง	3	15	บทนำ เวกเตอร์ การเคลื่อนที่แนวตรง
เคมี	4 ครั้ง	3	12	บทนำ อะตอมและสมบัติของธาตุ
ชีววิทยา	4 ครั้ง	3	12	บทนำ เซลล์และการทำงานของเซลล์
ภาษาอังกฤษ	5 ครั้ง	3	15	Modal verb , Direct/Indirect Speech, คำสันธาน (conjunction) Comparison of adjectives/adverbs/ Contrast : but , although , however , in spite of./ Logical connectives Reading Skill จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการ ฟังและอ่านเรื่องที่ เป็นสาระคดีและบันเทิงคดี
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน (สายศิลป์)	6 ครั้ง	3	18	
ภาษาไทย	4 ครั้ง	3	12	
สังคมศึกษา	4 ครั้ง	3	12	

ระดับ ม.5

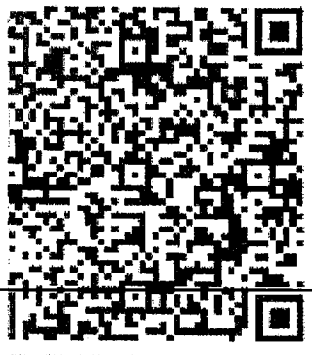
วิชา	จำนวน	จำนวน (ชั่วโมง/ครั้ง)	รวม (ชั่วโมง)	เนื้อหา
คณิตศาสตร์	5 ครั้ง	3	15	พื้นฐานทางตรีโกณมิติ และตรีโกณมิติประยุกต์
ฟิสิกส์	5 ครั้ง	3	15	คลื่น และแสงเชิงคลื่น
เคมี	4 ครั้ง	3	12	แก๊ส และสมบัติของแก๊ส
ชีววิทยา	4 ครั้ง	3	12	การสืบพันธุ์ของพืชดอก
ภาษาอังกฤษ	5 ครั้ง	3	15	Modal verb , Direct/Indirect Speech, คำสันธาน (conjunction) Comparison of adjectives/adverbs/ Contrast : but , although , however , in spite of./ Logical connectives Reading Skill จับใจความสำคัญ วิเคราะห์ความสรุปความ ตีความ และแสดงความคิดเห็นจากการ ฟังและอ่านเรื่องที่ เป็น สาระคดีและบันเทิงคดี
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน (สายศิลป์)	6 ครั้ง	3	18	
ภาษาไทย	4 ครั้ง	3	12	
สังคมศึกษา	4 ครั้ง	3	12	

CGA កម្ពុជា 2022



កម្មវិធីត្រីកម្រិត
25 ប.ប. - 10 ប.ប. 65
កំណត់ត្រា 9.00 - 16.00 ប.

កម្មវិធីត្រីកម្រិត
 កម្មវិធីត្រីកម្រិត



គណៈកម្មាធិការ
កម្មវិធីត្រីកម្រិត
និងសេវាគាំទ្រ
 អាសយដ្ឋាន: ផ្លូវលេខ ១០៦២-៩ / ០៨ ១២១ ២៦៤៩
 ទូរស័ព្ទ: ០២៣៩០ ១០៦២-៩ / ០៨ ១២១ ២៦៤៩

កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល
កម្រិតបណ្តុះបណ្តាល U.4 U.5 និង U.6
កំណត់ត្រា TGA1 TPA1 SAT A-Level

