

Exam Contents Form: Midterm Exam Semester 2 / 2024

Subject Code: Foundation English - EN22102

Class: EP M2

Teacher's Name: Nathan Hunter

Contents	Formative 1	Midterm	Remark
1. Vocabulary Words	✓	✓	*Class Notes*
2. Verb Tenses	✓	✓	*Class notes*
3. Passive Voice	✓	✓	Class Notes
4. Reading		✓	Selected Reading
5. Words in Context	✓	✓	*Student Book*
6. Semicolons	✓	✓	Class Notes
7. Paragraph Semicolon	✓	✓	Class Notes
8. Passive Voice Verbs	✓	✓	Class, Book
9. Reported Speech		✓	
10. Writing: Mind-map, Paragraph		✓	

Subject: Supplemental English

Code: EN20216

Class: EP M2 1-2

Teacher: Paul Griffiths

	Midterm Exam Contents	Formative Score	Classroom Handouts	Remark
Multiple Choice Section	Vocabulary - covered in Unit 6 of the Complete Preliminary textbook. (TV genres and going out) Grammar – Intensifiers, Modal Verbs, Present Perfect with just, already & yet PET Reading Part 5 (Multiple Choice - fill in the Gap)	All	Complete Preliminary Textbooks Student notes in white notebook. Useful vocabulary should be written at back of notebook.	
Reading & Writing Section	PET Reading - Part 2 – (Matching People) PET Reading - Part 6 – (Choose the correct word for the gap) Reading – 1st or 2nd Conditional – (Choose the correct word for the gap) PET Speaking - Part 3 (making suggestions and reaching a conclusion) PET Writing - Part 2 (Write a creative story)	All	A PowerPoint presentation with material to revise for the exam will be provided the week before the exam.	<i>In PET Speaking Part 3</i> - Students are expected to write their answers to common speaking questions.

Subject: Foundation Mathematics 4 Code: MA22102 Class: EP M2/1-2 Teacher's Name: Ryan Rogers

Contents	Formative 1	Midterm exam	Classroom Handouts	Remark
1. Using the pythagorean theorem to find missing lengths and the hypotenuse of right triangles	✓	✓	Worksheets, Google classroom, textbook work, teacher's notes, online websites	Content might change because of time constraints.
2. Using the converse of the pythagorean theorem to identify right, acute, and obtuse triangles	✓	✓		
3. Solving word problems and applying pythagorean's theorem in real life situations	✓	✓		
4. Finding the volume and surface area of a cylinder	✓	✓		
5. Finding the volume and surface area of a prism	✓	✓		
6. Solving word problems dealing with the volume and surface area of cylinders and prisms	✓	✓		
7. Solving for the circumference of a circle	✓	✓		

Subject: Universal Mathematics 4 Code: MA20204 Class: EP M2/1-2 Teacher's Name: Suphak Keereepart

Contents	Formative 1	Summative Test	Classroom Handouts	Remark
1. Angles Properties of Polygons	✓	✓	Worksheets, textbook work, teacher's notes	Content might change because of time constraints.
a. Sum of the Interior angles of any Polygons	✓	✓		
b. Sum of the Exterior Angles of any Polygon	✓	✓		
c. Convex and Concave Polygons	✓	✓		
2. Congruence of Triangles	✓	✓		
a. SSS (side – side -side)	✓	✓		
b. SAS (side – angle – side)	✓	✓		
c. ASA (angle – side – angle)	✓	✓		
d. HL (hypotenuse – leg) right triangle only!	✓	✓		

Formative 1: - Quizzes & Tests - Worksheets

Subject: Computer for Education: ST20253 & ST20254 Class EP M2 Teacher's Name: Matt Harris

Contents	Formative 1	Midterm Project	Classroom Handouts	Remark
1. Introduction to HTML & editors	✓	✓	PowerPoint Presentations	Content might change because of time constraints.
2. HTML elements & attributes	✓	✓	Class Participation	
3. HTML formatting, styling & colours	✓	✓	In-Class Assignments	
4. HTML webpage documents	✓	✓	Online PDFs	
5. Intro to Adobe Dreamweaver & workflow	✓	✓		
6. Webpages/ site in Adobe Dreaweaver	✓	✓		

Subject: Computer Science 3 Code: ST22103 Class EP M2 Teacher's Name: Dave Thomas

Contents	Formative 1	Midterm Project	Classroom Handouts	Remark
1. Data representation-Text	x	x	Worksheets, Online PDFs	Content might change because of time constraints.
2. Data representation-Images	x	x		
3. Number systems	x	x		
4. Introduction to Python Programming	x	x		

Formative 1 : - Worksheets - Class participation - Quiz

Subject: Foundation Science 4

Code: ST22102 Class EP M2/1-2

Teacher's Name: Derrick Thompson

Contents	Formative 1	Midterm	Sources	Remark
1. Work	✓	✓	Textbooks, Worksheets, Notebooks, Quizizz and PowerPoint Slides (All slides will be posted to our class's Google Classroom Group.)	Content might change because of time constraints.
2. Power	✓	✓		
3. Simple Machines	✓	✓		
4. Potential Energy	✓	✓		
5. Kinetic Energy	✓	✓		
6. Mechanical Energy	✓	✓		

Subject: Universal Science 4

Code: ST20204 Class EP M2/1-2

Teacher's Name: Derrick Thompson

Contents	Formative 1	Midterm	Sources	Remark
1. Electromagnetic Energy and the Electromagnetic Spectrum	✓	✓	Textbooks, Worksheets, Notebooks, Quizzes and PowerPoint Slides (All slides will be posted to our class's Microsoft Teams Group.)	Content might change because of time constraints.
2. Light Transmission, Absorption and Reflection	✓	✓		
3. Details about Light Reflection	✓	✓		
4. Details about Light Refraction	✓	✓		
5. Sight	✓	✓		
6. Lenses and Mirrors	✓	✓		

วิชาภาษาไทยพื้นฐาน ๔ (ท๒๒๑๐๒)

๑. รามเกียรติ์ตอน นารายณ์ปราบหนทก
๒. ภาพท้อโคลงประพาสธารทองแดง
๓. คำสมาสสนธิ

วิชาประวัติศาสตร์ 4 (ส22104)

1. การสถาปนาอาณาจักรอยุธยา
2. ปัจจัยที่มีผลต่อความเจริญรุ่งเรืองของอาณาจักรอยุธยา
3. การเมืองการปกครองของอาณาจักรอยุธยา
4. เศรษฐกิจของอาณาจักรอยุธยา
5. ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในสมัยอยุธยา
6. ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมของอาณาจักรอยุธยา
7. การเสื่อมอำนาจของอาณาจักรอยุธยา

วิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมพื้นฐาน 4 (ส22103)

1. การคิดแบบโยนิโสมนสิการ
2. การสวดมนต์แปล แผ่เมตตา บริหารจิตและเจริญปัญญาตามหลักอานาปานสติ
3. การปฏิบัติตนตามหลักธรรมทางพระพุทธศาสนา เพื่อดำรงตนเองอย่างเหมาะสมในกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกและดำรงอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข
4. การปฏิบัติตนเป็นลูกที่ดีตามหลักทศ 6
5. มารยาทชาวพุทธ
6. คุณค่าของ ศาสนพิธี และการปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง

7. วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา

8. ศาสนพิธีและพิธีกรรมตามแนวพิธีกรรมของศาสนาต่าง ๆ

วิชาการเขียนตัวอักษรจีน 2 (จ20216)

课本：体验汉语 1

题目/内容 第九课：地铁站在哪儿

生词，课文一，课文二，词语扩展 คำศัพท์เสริม (ย่านพาหนะในการเดินทาง)

语法：“离，从，往”

“怎么”