# Midterm Exam and syllabi Contents Form: Semester 1 / 2023

Subject: Foundation Mathematics 1 Code: MA30101 Class EP M4/1-2 Teacher's Name: Shiv Kumar

Contents	Formative 1	Midterm	Classroom Handouts	Remark
Real number system and classification	<b>√</b>	✓		
2. Properties of real numbers	✓	✓	7	
3. Concept of inequality and number line	<b>√</b>	✓		
4. One step inequality	✓	$\checkmark$	<b>Text book</b> (Haese Mathematics 3 <sup>rd</sup>	
5. Two step inequality	<b>√</b>	✓	edition)	Content might change
6. Multi step inequality	✓	$\checkmark$		because of time
7. Compound inequality	<b>√</b>	✓	(Class Worksheets +Handouts)	constraints.
8. Absolute inequality	✓	✓	Ţ,	
9. Solving inequality and graphing	<b>✓</b>	✓		
10. Graphing linear inequality	<b>√</b>	✓		

# Subject: Universal Mathematics 1 Code: MA30213 Class: EP M4/1-2 Teacher's Name: Robert Sylvester

Contents	Formative 1	Midterm Exam	Classroom Handouts	Remark
1. Types of Sets and Equality of Sets	✓	✓	Schoology, textbook, online resources	Content may change due to time constraints.
2. Subset and Power Set	✓	✓		
3. Venn and Euler Diagrams	✓	✓		
4. Operations of Sets: Union, Intersection and Complement	<b>√</b>	✓		
5.Elements of Finite and Infinite Sets	✓	✓		
6.Greatest Common Divisor (GCD) using Euclid's Algorithm	<b>√</b>	✓		
7.Least Common Multiple (LCM)	<b>√</b>	✓		

**Teacher: Jonas Godson Subject: Foundation English Code: EN30101 Class: EP M4/ 1-2 Summative Test Contents** Formative 1 **Classroom Handouts** Remark Vocabulary covered in Units 1 - 3 of the Prepare textbook Material uploaded to Schoology Identifying main & supporting ideas All **Zoom Lesson Recordings** Making comparisons **Textbooks** Paraphrasing – using synonyms & different parts of A PowerPoint presentation with material to revise for the exam will be provided the week speech, past simple & present perfect tense before the exam. Characteristics of an introductory paragraph Characteristics of a concluding paragraph

Subject: English Reading Writing 1 Code: EN30201 Class: EP M4 1-2 Teacher: Jonathan Phillips

Midterm Test Content		Formative 1	Classroom Handouts	Remark
Multiple	Past simple tense		Material uploaded to Schoology	
Choice	Describing a line graph	All	Zoom Lesson Recordings	
	Present perfect tense		IELTS Introduction Student's Book	
	Adjectives & adverbs			
	Conjunctions		A PDF File with material to revise for the exam	
	Transitional phrases		will be provided the week before the exam.	
Reading	Vocabulary			
	IELTS Reading Questions			
Writing	IELTS Writing Task 1			

Subject: Foundation Physics Code: ST30101 Class EP M4/1-2 Teacher's Name: Mr. Edward Aldworth

	Contents	Formative 1	Midterm	Classroom Handouts	Remark
1. Understanding Ve	ctors and Scalars	✓	✓		
2. Understanding Sp	eed	✓	✓		
3. Interpreting Distar	nce- time graphs	✓	✓	Textbook	
4. Acceleration		✓	✓	Class Notes	
5. Balanced and Unb	palanced forces	✓	✓	Class activities Class Tests	
6. Mass, Weight and	Gravity	✓	✓	Labs	
7. Inertia		✓	✓		
8. Force, Mass and A	Acceleration	✓	✓		
9. Newton III		✓	<b>√</b>		

#### Subject: Foundation Chemistry Code: ST30102 Class: EPM4/1 & M4/2 Teacher's Name: Mr. Michael Dew

	Contents	Formative 1	Midterm	Classroom Handouts	Remark
1.	Properties of solids, liquids, and gasses	<b>√</b>	✓		Content might change because of time constraints.
2.	Changes in states of matter such as melting, freezing boiling, and condensing.	✓	✓		
3.	Effects of temperature and pressure on gas volume	✓	✓		
4.	Diffusion in terms of kinetic particle theory	<b>√</b>	✓	Text book	
5.	Elements, compounds, and mixtures	<b>√</b>	✓	Power points	
6.	Atomic structure and electron shells	<b>√</b>	✓	Work Sheets	
7.	Charge and mass of protons, neutrons, and electrons	<b>√</b>	✓	Class Tests	
8.	Ions and electron configuration	<b>√</b>	✓		
9.	Periodic Table: Groups and Periods	<b>√</b>	✓		
10	Isotopes and Relative atomic mass	<b>✓</b>	<b>√</b>		
11	Ionic bonding	<b>√</b>	✓		

Subject: Foundation Biology Code: ST30103 Class: EP M4/1-2 Teacher's Name: Zak Callaway

Content	Formative 1	Midterm Exam	Classroom Handouts	Remarks
		Questions		
<b>Unit 1: Biological Molecules</b>	$\sqrt{}$	Multiple Choice, True/False,	Power point presentations,	
<ul> <li>Dehydration and hydrolysis reactions</li> </ul>		Label the Diagram	Google Classroom	
<ul> <li>Monomers and polymers</li> </ul>		Short Answer	Meetings, In-class	
<ul> <li>Carbohydrates</li> </ul>			discussions, lesson reviews,	
• Lipids			labs, videos, animations, and	
• Proteins			quizzes.	
<ul> <li>Nucleic acids</li> </ul>			1	
Unit 2: Nutrition	V	Multiple Choice, True/False,		
<ul> <li>Nutrition - Food and the ideal diet</li> </ul>		Label the Diagram		
<ul> <li>Macromolecules</li> </ul>		Short Answer		
Water, Vitamins, Minerals				
<ul> <li>Malnutrition, undernutrition,</li> </ul>				
overnutrition				
Unit 3: Digestion	V	Multiple Choice, True/False,		
Parts of the Digestive System		Label the Diagram		
• Ingestion		Short Answer		
• Digestion				
Absorption				
Assimilation				
Preventing Disease: Safe Food				
Unit 4: Disease and Immunity	•	Multiple Choice, True/False,		
Pathogens		Label the Diagram		
Community Health		Short Answer		
Combating Infection		OHOL CAME WELL		
Antibodies				

Formative 1: Review Questions, Worksheets, Discussions, Lab, Scientific Investigations

Subject: Earth, Stars and the Universe Code: ST30104 Class: EP M4/1&2 Teacher's Name: Nicholas Crook

Contents	Formative 1	<b>Summative Test</b>	Classroom Handouts	Remark
<ul><li>1. The Big Bang.</li><li>Energy and matter.</li><li>Big Bang theory.</li></ul>	V	V	Schoology, zoom meeting room, Discussions, movies, worksheets,	Content might change because of time constraints.
<ul><li>2. The Milky Way Galaxy.</li><li>Position of our solar system.</li><li>Our perception.</li></ul>	V	√	poster presentations, power point presentations, labs, animations, and quizzes.	
<ul> <li>Star Formation.</li> <li>Protostars.</li> <li>Luminosity.</li> <li>Magnitude.</li> <li>Temperature.</li> </ul>	$\sqrt{}$	V		
<ul> <li>4. The Solar System.</li> <li>Solar system formation.</li> <li>Division of the planets.</li> <li>Characteristics of the planets.</li> <li>The Sun and its influence on the planets and solar system.</li> </ul>	V	V		

Formative 1: - Quizzes. - Worksheets. - Poster assignments. - Discussions. - Labs. - Scientific Investigations.

### ท30101 ภาษาไทยพื้นฐาน 1

1. อิเหนาตอนศึกกะหมังกุหนิง 2. การออกเสียงคำ

## ส30101 สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมพื้นฐาน1

- 1. พระพุทธเจ้าในฐานะเป็นมนุษย์ผู้ฝึกตนได้อย่างสูงสุด การก่อตั้งพระพุทธศาสนา วิธีการสอน และการเผยแผ่พระพุทธศาสนาตามแนวทางพุทธจริยา
- 2. พุทธประวัติด้านการบริหารและการธ ารงรักษาพระพุทธศาสนา
- 3. ข้อปฏิบัติทางสายกลางในพระพุทธศาสนา
- 4. สังคมของเรา
  - โครงสร้างทางสังคม การขัดเกลาทางสังคม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม การแก้ปัญหาและแนวทางการพัฒนาทางสังคม
- 5. เรียนรู้วัฒนธรรม
  - ความหมายและความสำคัญของวัฒนธรรม
  - ลักษณะและความสำคัญของวัฒนธรรมไทย
  - การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงและแนวทางอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยที่ดีงาม
  - ความแตกต่างระหว่างวัฒนธรรมไทยกับวัฒนธรรมสากล
     วิธีการเลือกรับวัฒนธรรมสากล

#### ส30107 ประวัติศาสตร์ 1

อาณาจักรโบราณในดินแดนไทย

- -อาณาจักรทวารวดี -อาณาจักรศรีวิชัย -อาณาจักรหริภุญชัย
- -อาณาจักรละโว้ -อาณาจักรล้านนา -อาณาจักรตามพรลิงค์

อาณาจักรสุโขทัย

1. ปัจจัยในการสถาปนาอาณาจักรสุโขทัย

- 2. รูปแบบการเมืองการปกครองของอาณาจักรสุโขทัย
- 3. ลักษณะเศรษฐกิจ/สังคม/วัฒนธรรมของอาณาจักรสุโขทัย
- 4. การล่มสลายของอาณาจักรสุโขทัย