

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 7 Telegram Channel: https://t.me/joinchat/AAAAAEY_O_qwbjLu6XtcTg

Please join Yas School Elite Telegram: https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA



Parents Weekly Newsletter

Grade 7 Mainstream & Elite الصف السابع – المسار العام والنخبة




TERM 3		Week 4	May 8-12
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework 7A, 7B, 7C, 7D الواجبات الإثرائية Homework 7E & 7F الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات
<p>English اللغة الإنجليزية</p> <p>Mrs. Ghada Mohamed (7A, 7B, 7C, 7D) Ghada.Abdouelwesif@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Wednesday :اليوم From: 11:15 am :من To: 12:00 pm :إلى</p>	<ol style="list-style-type: none"> Read and identify the main points of simple texts on familiar and concrete topics. Use basic language structures in writing. Listen and identify specific details in simple texts on familiar and concrete topics. Participate in simple interactions on familiar and concrete topics. Write short, simple texts on familiar topics. Determiners (quantifiers) and definite articles: The. <ul style="list-style-type: none"> FL.9 Describing habits, routines, tasks, and jobs. FL.6 Describing places 	<ul style="list-style-type: none"> Course Book + Activity Book Unit 10- Lessons 4-9 Complete your Lessons On ALEF Reading: on MYON Activities on LMS- Writing Program 	<p>Reading Comprehension Test on LMS</p> <p>Spelling Week 4 on Thursday = 7A-7C reading; relaxing; indoors; outdoors; gardening; watching TV peninsula, border, landmark, oasis, dune, area, man-made, official, population, mountain range, continent, lake, island, river</p> <p>Spelling Week 4 on Friday = 7B + 7D building, museum, famous places, the Pyramids to steal, palace, prison, gold, poor, rich, farmer to share, to spend, to explain, double, feeling, pleased</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">English Elite اللغة الإنجليزية نخبة</p>	<p>Ms. Fatema (7E, 7F) Fatema.AlBalushi@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: Tuesday : اليوم From: 09:45 am : من To: 10:20 am : إلى</p>	<p>Unit 8: Speed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Listening: Understand the main points discussed in an interview about a rocket powered car and listen for specific information. • Speaking: Develop accuracy and fluency in discussions about planning a route around the world. • Language Focus: Use a range of prepositional phrases for movement and place. • Reading: Use genre awareness to identify an informative article about humming birds, predict content, and read for specific information. • Writing: Write a short report about the cheetah's ability to move at high speeds. • Key vocabulary: sailing, wingsuit flying, biking, skydiving, stratosphere, race, world record, human, sky, jump, fly, dive, wings, flap, nectar, average, per, bird, hummingbird, habitat, diet, cheetah, prey, wild, big cat, peregrine falcon, hunt, animals 	<ul style="list-style-type: none"> • LMS Activities • Book Activities 	<p style="text-align: center;">Spelling test: Thursday 11/5/2023</p> <p>fly, dive, wings, flap, nectar, average, per, bird, hummingbird, habitat, diet, cheetah, prey, wild, big cat, peregrine falcon, hunt, animals.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Using Prepositions
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Math رياضيات</p>	<p>Mr. Raju (7A, 7B) nagaraju.boyina@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour Day: Thursday : اليوم From: 8.50 am : من To: 9.35 am : إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • M10L1 – Find Likelihoods • M10L2 – Relative Frequency of Simple Events • M10L3 – Theoretical Probability of Simple Events 	<p style="text-align: center;">Completing ALEF lessons</p>	<p style="text-align: center;">Exit tickets in ALEF</p>

<p>Math رياضيات</p>	<p>Ms. Fatma alhasmi (7C, 7D) rasha-hajjaj@hotmail.com Office Hour الساعة المكتبية Day: WED :اليوم From: 01:30 pm :من To: 02:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • M9L6 – Volume and Surface Area of Composite Figures • M10L1 – Find Likelihoods • M10L2 – Relative Frequency of Simple Events 	<ul style="list-style-type: none"> • Completing ALEF Lessons • LMS 	<p>WEEKLY QUIZ Assessment 2 (quiz2) on LMS 7d- on Wednesday 7c-on Thursday</p>
<p>Math Elite رياضيات نخبة</p>	<p>Mr. Hares (7E, 7F) hares.nouristani@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 08:00 am :من To: 09:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> • M12L3 – Area of Composite Figures • M12L4 – Volume of Prisms and Pyramids • M12L5 – Surface Area of Prisms and Pyramids • M12L6 – Volume of Cylinders 	<ul style="list-style-type: none"> • LMS, REVEAL Activities 	<p>WEEKLY QUIZ M11L1, M11L2, M11L3, M11L4</p>
<p>Science العلوم</p>	<p>Mr. Ali (7A, 7B) ali.qadoura@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday :اليوم From: 10:00 am :من To: 10:40 am :إلى</p>	<p>Objectives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain how weathering affect the earth’s surface • Compare between types of rocks 	<ul style="list-style-type: none"> • Alef - Inspire 	<p>Exit Ticket</p>
<p>Science العلوم</p>	<p>Ms. Nehal (7C, 7D) Nehal.abouelhawa@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 10 AM :من To: 11 AM :إلى</p>	<p>Objectives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain how could weathering affect the earth’s surface • Compare between types of rocks 	<ul style="list-style-type: none"> • Completing Missing ALEF lesson 	<ul style="list-style-type: none"> • Exit Ticket • Quiz on Thursday for (7D) • Quiz on Friday for (7C) on earthquakes and erosion and types of rocks • collecting and checking notebooks

<p style="text-align: center;">Science Elite العلوم نخبة</p>	<p>Ms. Alaweya (7E, 7F) Alaweya.albaiti@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Wednesday :اليوم From: 09:45 am :من To: 10:20 am :إلى</p>	<p>Lesson Objectives: Unit 1: ENERGY AND MOTION Module 1: Forces and motion U1M1L3 Force Pair</p> <p>Students are expected to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Explore how force exerted by one object on a second object is equal in strength and opposite to the force that the second object exerts on the first. Use models of the systems of objects to construct explanations to illustrate these forces pairs and their effects on motion. 	<p style="text-align: center;">LMS Activities</p>	<p style="text-align: center;">Wednesday 10th of May 2023: Pop Quiz Position and Motion + Force and acceleration</p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلم عبدالله (7A, 7B, 7E) 3rrq22@gmail.com</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: يوم الجمعة :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> الفصل 7-8-9 لرواية الولد الذي عاش مع النعام 	<p style="text-align: center;">أنشطة على ALEF و على LMS</p>	<p style="text-align: center;">قراءة فصول الرواية قبل الحصة</p>
<p style="text-align: center;">Arabic اللغة العربية</p>	<p>المعلمة نوال (7F,7D ,7C) nawal.alhossani@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: يوم الثلاثاء :اليوم From: 09:40 am :من To: 10:10 am :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> الرواية : الولد الذي عاش مع النعام 	<p style="text-align: center;">أنشطة على ALEF و على LMS</p>	<p style="text-align: center;">الفصل العشرون إلى الفصل الثلاثون</p>
<p style="text-align: center;">Islamic التربية الإسلامية</p>	<p>المعلمة نواف nouf.kazim@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: يوم الاثنين :اليوم From: 08:00 am :من To: 09:00 am :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> درس صلاة التطوع درس الفتح المبين 	<ul style="list-style-type: none"> حل أنشطة الطالب حل دروس ألف 	<p style="text-align: center;">آخر أسبوع لتسميع الآيات من سورة الرحمن آية (41-53) و تسميع الحديث (أنا و كافل اليتيم)</p>

Social Studies + ME الدراسات الاجتماعية	<p>المعلمة عائشة سالم الكعبي Ayesha.alkaabi@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday :اليوم From: 08:00 am :من To: 09:00 am :إلى</p>	درس: جولات ميدانية للشيخ زايد -رحمه الله-	حل الدرس في منصة ألفا	اختبار في درس النباتات المعمرة بدولة الإمارات العربية المتحدة من صفحة 14 إلى 24
CCDI التصميم الإبداعي المحوسب والإبتكار	<p>المعلمة نوال الظنحاني nawal.aladhanhai@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday :اليوم From: 11:00 am :من To: 12:00 pm :إلى</p>	<ul style="list-style-type: none"> Using CAD to design 3D model to solve Posture problems. 	Flip classroom: please watch the videos in the chapter (Tinkercad videos)	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان بنين selman.zenned@ese.gov.ae</p>	مقام البياتي		
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن بنين faten.koussa@ese.gov.ae</p>	الدرس العشرون اللمسة الذهبية	قراءة الدرس في بوابة التعلم الذكي LMS	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة جيهان بنات gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	الدرس العشرون اللمسة الذهبية	التدريب على قراءة و تحضير الدرس من خلال كتاب الطالب المرفق بـ التيمز	
Health & Physical Education التربية الرياضية	<p>Mr. Brian (Boys) brian.shaughnessy@ese.gov.ae</p>	<p>Lesson Topic: Ball dribbling and passing BASKETBALL</p> <p>Learning Objective:</p> <ul style="list-style-type: none"> Develops passing in basketball Passing – leading passes 	Self-Learning on LMS	
Health & Physical Education التربية الرياضية	<p>Ms. Sabiha (Girls) Sabiha.Alkerwi@ese.gov.ae</p>	<p>Lesson Topic: Ball dribbling and passing BASKETBALL</p> <p>Learning Objective:</p> <ul style="list-style-type: none"> Develops passing in basketball Passing – leading passes 	<p>LMS</p> 	Swimming for those who wish

Mandarin البرنامج الصيني	Mr. Yi Zeng Yi.Zeng@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Tuesday :اليوم From: 10:40 am :من To: 11:40 am :الى	<ol style="list-style-type: none"> Be able to know the words related to the nationality: 阿联酋人、中国人、沙特人、英国人 Be able to talk about the nationality: 你是哪国人？我是沙阿联酋人。她是哪国人？她是中国人。 	LMS-lesson2 -Task 1	
Mandarin البرنامج الصيني	Ms. Shuai Li shuai.li@ese.gov.ae Office Hour الساعة المكتبية Day: Tuesday :اليوم From: 10:40 am :من To: 11:40 am :الى	<ol style="list-style-type: none"> Be able to know the words related to the nationality: 阿联酋人、中国人、沙特人、英国人 Be able to talk about the nationality: 你是哪国人？我是沙阿联酋人。她是哪国人？她是中国人。 	LMS-lesson-task1	

Study Guide for ASP Classes

Term	Week	Subject	Name of Teacher:	Classes:
3	4	Math	Mr. Hares	7E, 7F
Title of Lesson/ Unit/ Chapter:	<ul style="list-style-type: none"> M11L1 – Vertical and Adjacent Angles M11L2 – Complementary and Supplementary Angles M11L3 – Angle Relationships and Parallel Lines M11L4 – Triangles 	Resources:	LMS, REVEAL, KHAN ACADAEMY	
		Key Vocabulary:	Triangles, congruence, parallel, transversal, adjacent, angles, complementary	
Self- Guided Study/ Enrichment:	Students will be given worksheet to prepare themselves for the weekly quiz.		Tutoring:	Failed students (scored less than 50%)

- Use facts about supplementary, complementary, vertical, and adjacent angles in a multi-step problem to write and solve simple equations for an unknown angle in a figure
- Use variables to represent quantities in a real world or mathematical problem, and construct simple equations and inequalities to solve problems by reasoning about the quantities.
- Use informal arguments to establish facts about the angle sum and exterior angle of triangles, about the angles created when parallel lines are cut by a transversal, and the angle-angle criterion for similarity of triangles.

Study Guide for ASP Classes

Term	Week	Subject	Name of Teacher:	Classes:
3	4	English	Ms. Fatima Al-Baloushi	7E, 7F
Title of Lesson/ Unit/ Chapter:	<p>Unit 8: Speed Listening: Understand the main points discussed in an interview about a rocket powered car and listen for specific information.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speaking: Develop accuracy and fluency in discussions about planning a route around the world. • Language Focus: Use a range of prepositional phrases for movement and place. • Reading: Use genre awareness to identify an informative article about humming birds, predict content, and read for specific information. • Writing: Write a short report about the cheetah’s ability to move at high speeds. 			
Key Vocabulary:	Sailing, wingsuit flying, biking, skydiving, stratosphere, race, world record, human, sky, jump, fly, dive, wings, flap, nectar, average, per, bird, hummingbird, habitat, diet, cheetah, prey, wild, big cat, peregrine falcon, hunt, animals			
Resources:	<ul style="list-style-type: none"> • Book • LMS 	Grammar:	<ul style="list-style-type: none"> • Noun • Preposition 	
Self- Guided Study/ Enrichment:				
<p align="center">Rewrite each sentence adding the intensifier and adjective given.</p> <p>1 Africa is a continent. (really big) </p> <p>2 Falcons fly in the sky. (very high) </p> <p>3 Cheetahs have legs that help them run fast. (extremely long) </p> <p>4 Let’s talk about some animals. (really amazing) </p>				

Study Guide for ASP Classes

Term	Week	Subject	Name of Teacher:	Classes:
3	4	Science	M. Alaweya	7E, 7F
Title of Lesson/ Unit/ Chapter:	Unit 1: ENERGY AND MOTION Module 1: Forces and motion U1M1L3 Force Pair			
Key Vocabulary:	Force, contact force, noncontact force, friction, gravity, balanced forces, unbalanced forces.			
Resources:	Textbook – ppt – LMS - Worksheets Resources: Internet, inspire science to Grade 7 Elite Science book Term 3			
Self- Guided Study/ Enrichment:	LMS			
<p><u>Extensions and practice:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.liveworksheets.com/nd1287590ps • https://www.liveworksheets.com/jr2355577kp • https://www.liveworksheets.com/hg2351493ue 				



05 May 2023 الخميس الموافق 5 مايو 2023

Dear Parents,

The Yas School administration and staff extends warm regards to you and your family and do hope you are staying safe.

We are writing to inform you about your child(s) involvement in the next round of the Measure of Academic Progress (MAP) Exam, which is a formative international assessment that will be implemented by the Emirates School Establishment (ESE).

The purpose of the MAP exam is to provide students and teachers with a longitudinal formative and personalized data that will identify specific areas for growth in mathematics. YAS students in **Grades 3 to Grade 11** will sit for the next phase of the exam as below:

Cycle 1

- **Grade 3:** Monday 8 May (part 1) & Tuesday 9 May 2023 (part 2)
- **Grade 4:** Wednesday 10 May (part 1) and Thursday 11 May 2023 (part 2)
- **Grades 3 and 4 Resit (Excused Absence only):** Friday 12 May

Cycle 2-3

- **Grade 5 to 11:** Wednesday 10 May 23 and Thursday 11 May 2023
- **Grade 5 to 11 Resist (Excused Absence only):** Friday 12 May 2023

Yas school staff will familiarize students with testing equipment (computer) and protocols, and administer the online exam to students during the school day. Maths Teachers will share with you revision for the exam. Please encourage your child to practice at home.

All students will be required to attend school on the specific day that is assigned to their class and C2 and C3 students must make sure that they have their laptop devices with them and fully charged as it is an online exam. It is imperative that all students sit for the exam, as it will provide them with knowledge regarding their mathematical abilities and allow teachers to provide strategies for each child's improvement.

We are much appreciative of your efforts in supporting teaching and learning at Yas School.

Warm Regards,
Yas School Administration

السادة أولياء الأمور الكرام

تتقدم إدارة مدرسة ياس إليكم بالشكر والتقدير لجهودكم المخلصة وتعاونكم الدائم معنا في دعم العملية التعليمية لأبنائنا الطلبة ، ونرجو أن تصلكم هذه الرسالة وأنتم تنعمون بموفور الصحة والعافية.

هذا ونحيطكم علماً بأن طلبة الحلقة الأولى والثانية والثالثة (من الصف الثالث وحتى الصف الحادي عشر) سيشاركون في الدورة الثانية من اختبار قياس التقدم الأكاديمي (MAP) وهو تقييم دولي توكيني سيتم تنفيذه بواسطة مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي (ESE).

والهدف من هذا الاختبار هو تزويد الطلبة و أولياء أمورهم وأعضاء الهيئة التدريسية ببيانات تكوينية وتشخيصية تحدد مجالات محددة للنمو لدى الطلبة في 4 مجالات في مادة الرياضيات.

سيضع طلبة مدرسة ياس في الصفوف من الثالث وحتى الصف الحادي عشر للاختبار خلال فترتين زمنيتين منفصلتين في العام الدراسي 2022-2023 (في كل من شهري نوفمبر 2022، ومايو 2023). ولا يتطلب أداء هذا الاختبار إعداد مسبق أو مراجعات ، حيث أنها ستقيس المهارات التراكمية لدى الطلبة في مادة الرياضيات. وسيتم تنفيذ الاختبار خلال الفصل الدراسي الثالث وفق البرنامج الزمني التالي:

- **الصف الثالث:** الاثنين الموافق 8 مايو 2023 (الجزء الأول من الاختبار) و الثلاثاء الموافق 9 مايو 2023 (الجزء الثاني من الاختبار).
- **الصف الرابع:** الأربعاء الموافق 10 مايو 2023 (الجزء الأول من الاختبار) و الخميس الموافق 11 مايو 2023 (الجزء الثاني من الاختبار).
- **الصفوف من ال 5 وحتى ال 11:** الأربعاء الموافق 10 مايو 2023
- الجمعة الموافق 12 مايو 2023: الاختبار التعويضي للمتغيبين بعذر مبرر

ستقوم إدارة المدرسة والهيئة التدريسية بتعريف الطلبة بأدوات الاختبار ومتطلباته (الحاسوب) والبروتوكولات الخاصة بأداء هذا الاختبار عبر الإنترنت خلال اليوم الدراسي وأثناء حصة مادة الرياضيات. كما سيقوم معلمو مادة الرياضيات بإعداد الطلبة للاختبار في الحصة الدراسية التي تسبق الاختبار بتنفيذ المراجعات الشاملة ، وسيقومون كذلك بتزويد الطلبة بمذكرات للتدريب على أسئلة الاختبار في المنزل.

يتطلب إجراء جميع الطلبة هذا الاختبار حضوراً في المبنى المدرسي في اليوم المحدد لفصلهم ، وعليه نرجو عدم تغيب الطلبة عن المدرسة وحرصهم على الحضور، وضرورة إحضار جميع طلبة الحلقة الثانية والثالثة أجهزة الحواسيب الشخصية المحمولة الخاصة بهم مع مراعاة شحن الجهاز بالكامل ، في حين سيتم اختبار طلبة الصفين الثالث والرابع في مختبرات الحاسوب المتوفرة في المدرسة.

من الضروري مشاركة جميع الطلبة في هذا الاختبار وعدم تخلفهم وتغييبهم عن أداء الاختبار، حيث سيوفر لنا الاختبار البيانات الدقيقة لقدراتهم الرياضية ومهاراتهم الحسابية في مجالات متنوعة في مادة الرياضيات، كما سيعين المعلمين على تقديم استراتيجيات تدعم الطلبة وتساهم في تحسين مستوياتهم في مادة الرياضيات.

نقدر جهودكم في دعم عمليتي التعليم والتعلم في مدرسة ياس
مع خالص الشكر والتقدير
إدارة مدرسة ياس (مشتركة)

Grade 3 – Monday 8th May 2023 (Part 1) الصف الثالث يوم الاثنين الموافق 8 مايو (الجزء الأول)

Teacher / معلمة المادة	Venue المكان	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Hanan	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		3B	3B	3C	3C			
Proctors المراقبون			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Tasneem/ Ms. Hanan	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		3A	3A	3D	3D			
Proctors المراقبون			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			

Grade 3 – Tuesday 9th of May 2023 (Part 2) الصف الثالث يوم الثلاثاء الموافق 9 مايو (الجزء الثاني)

Teacher معلمة/المادة	Venue المكان	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Hanan	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		3B	3B	3C	3C			
Proctors المراقبون			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Tasneem/ Ms. Hanan	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		3A	3A	3D	3D			
Proctors المراقبون			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			

Grade 4 – Wednesday 10th May 2023 (Part 1) (الجزء الأول) الصّف الرابع يوم الأربعاء الموافق 10 مايو 2023

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Tasneem	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات				4A	4A	4B	4B	
Proctors					Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	
Ms. Bayan/Ms. Ektehal	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين				4D	4D	4C	4C	
Proctors					Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)	

Grade 4 –Thursday 11th of May 2023 (Part 2) (الجزء الثاني) الصّف الرابع يوم الخميس الموافق 11 مايو 2023

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Tasneem	Girls Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنات		4A	4A	4B	4B			
Proctors			Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Layla (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)	Ms. Mona (Lab tech)			
Ms. Bayan/ Ms. Ektehal	Boys Computer Lab مختبر حاسوب قسم البنين		4D	4D	4C	4C			
Proctors			Ms. Warda AT	Ms. Warda AT	Ms. Amal (Lab tech)	Ms. Amal (Lab tech)			



Cycle 2 and Cycle 3 Wednesday 10 May 2023 الحلقين الثانية والثالثة يوم الأربعاء الموافق 10 مايو

Teacher	Venue	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Period 5	Period 6	Period 7	Period 8
Ms. Nadeya Hasan	Student Class القاعة الدراسية			5B, 5C, 5D					
Mr. Abdulrahman	Student Class القاعة الدراسية			5A, 6A, 6B					
Ms. Ebtehal	Student Class القاعة الدراسية			6C					
Mr. Gary	Student Class القاعة الدراسية			5E, 6E, 6F					
Mr. Hares	Student Class القاعة الدراسية			7E, 7F, 8E					
Mr. Raju	Student Class القاعة الدراسية			7A, 7B, 10G					
Mr. Ibrahim Elsayed	Student Class القاعة الدراسية			9A, 9B, 9D					
Ms. Bayan	Student Class القاعة الدراسية			9C, 9H					
Ms. Fatima Alhashemi	Student Class القاعة الدراسية			6D, 7C, 7D					
Ms. Amal Elsadig	Student Class القاعة الدراسية			8C, 8D, 9G					
Mr. Mohamed Atwa	Student Class القاعة الدراسية			8A, 8B					
Ms. Khadija	Student Class القاعة الدراسية			8G, 8H					
Mr. Bibin	Student Class القاعة الدراسية			8F, 9E, 9F					
Mr. Mohammed Bassam	Student Class القاعة الدراسية			11E, 11F					
Mr. Nasir	Student Class القاعة الدراسية			10E, 10F, 10H					
Mr. Saleh	Student Class القاعة الدراسية			10B, 10C, 10J					
Mr. Ibrahim Abu Zeinah	Student Class القاعة الدراسية			10A, 10D, 10I					
Mr. Ashraf	Student Class القاعة الدراسية			11A, 11B, 11I					
Mr. Basil	Student Class القاعة الدراسية			11C, 11D, 11J					

IT Support الدعم الفني

Pod الجناح	Grade 5 Pod	6 & 7 Boys	6 & 7 Girls	8 Boys	Grade 8 Girls	9 & 10 Boys	9 Girls	10 & 11 Boys	10 & 11 Girls	BEA 10 & 11 Boys
Island اسم الجزيرة	YAS Island	Sir Baniyas	Abu Alabyad	Al Futaisi	Al Dana	Al Jubail	Al Mariyah	Delma Island	Das Island	Zaya Nurai
Pod IT support	Ms. Najwa	Ms. Nawal	Ms. Shayma	Ms. Rola	Ms. Majd	Mr. Wael	Ms. Majd	Mr. Samir	Ms. Raghad	Mr. Samir