



Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 10 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/bTEiUyuY1wliZGEO>

Parents Weekly Newsletter

Grade 10 Advanced & BEA الصف العاشر – المسار المتقدم ومسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال



TERM 3

Week 4

May 8-12

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	<p>Mr. Muhammad 10A, 10-I muhammad.tahir@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday اليوم: From: 09:30 am من: To: 10:15 am إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Listening: Listen and identify specific information in extended texts on concrete and some abstract topics. • Reading: Read and identify specific information in extended texts on familiar and unfamiliar concrete topics. • Speaking: Produce connected speech using correct intonation and rhythm. • Writing: Use correct spelling with consistency when writing. 	<p>Keywords</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Respiratory 2. Conspiracy 3. Culpable 4. Exculpate 5. Dissatisfied 6. Disillusioned 7. Disheveled 8. Disinterested 9. Vacuum 10. Vacancies 	Weekly Quiz
English اللغة الإنجليزية	<p>Ms. Sonia 10C, 10-J SONIA.ELLAHI@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 am إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reading for specific information • Writing an essay on eco-friendly cars • Learn modal verbs and hypothetical situations 	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare presentation on an Eco-friendly topic • Complete 3 Alef lesson 	<ul style="list-style-type: none"> • Spelling test on the following vocabulary • Green energy E commerce

Math الرياضيات	<p>Mr. Ibrahim 10-A , 10-I Ibrahim.Abuzeineh@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Values of Trigonometric Functions - Real-World Problems - Law of Sine - Law of Cosine 	Solving ALEF Lessons	Alef + Worksheets
Math الرياضيات	<p>Mr. Saleh 10-C , 10-J saleh.fawwaz@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Values of Trigonometric Functions • Real-World Problems • Law of Sine • Law of Cosine 	Solving ALEF exit ticket	Alef
Chemistry الكيمياء	<p>Mr. Moussad 10-A , 10-I Moussad.Elsayed@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: THURSDAY اليوم: From: 10:15 Am من: To: 10:40 Am إلى:</p>	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply the laws of gases to solve problems • Using the stoichiometric calculations of gases • Know Avogadro's principle of gases 	Solving ALEF exit ticket LMS questions Activity in the lab of chemistry	PPT Work sheets: hard copy Alef platform questions
Physics الفيزياء	<p>Mr. Samar Samar.Suleiman@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<p>The student will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Define magnetic fields • Describe the characteristics of magnetic fields and sketch the field lines around a permanent magnet. • Describe the relationship between magnetic fields and electric currents 	Solving All open ALEF Lessons, complete solving problems on the worksheets.	<p>Mid-Term exam 1 (T3) Tuesday 9/5/2023 Chapter 9: (Series and Parallel Circuits) Resources: booklet, student book (220-243) Alef (108-118) Weekly Quiz LMS, Worksheets.</p>

Ms. Doaa 10-C , 10-J

Doaa-Ae.Ahmed@ese.gov.ae

Office Hour الساعة المكتبية

Day: Friday اليوم:

From: 11:30 am من:

To: 12:30 pm إلى:

Ch 9 - Gases

Student should be able to:

- Identify the most used units for temperature while converting among the different units of temperature and their units.
- State Boyle's Law with its mathematical relation and graphical representation
- Use the mathematical formula of Boyle's law to calculate volume-pressure changes at constant temperature
- Use pressure-volume graph to determine the volume when the pressure is given and vice versa
- State Charles's Law with its mathematical relation and graphical representation
- Use the mathematical formula of Charles's law to calculate volume-temperature changes at constant pressure
- Use volume-absolute temperature graph to determine the volume when the temperature is given and vice versa
- Define absolute zero
- State Gay-Lussac's Law while representing its mathematical relation and its graphical representation
- Use the mathematical formula of Gay-Lussac's law to calculate pressure-temperature changes at constant volume
- Identify the restrictions on the use of Gay-Lussac's law of combining volume
- Use pressure-absolute temperature graph to determine the pressure when the temperature is given and vice versa
- Explain the importance of combined gas law while writing its mathematical formula
- Use the combined gas law to calculate the volume-pressure-temperature changes.

Alef lessons
, ppt & all resources on LMS
solving problems CW worksheets

HW sheet in LMS
Chapter 8 Test

اللغة العربية Arabic	<p>المعلم إياس 10-A Eyas.rawashdeh@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • واية الشيخ والبحر (الفصل السادس والسابع) • يحلل المتعلم رواية فنية موضحة فكرتها، وخصائصها، وتطور أحداثها، ومقومات شخصياتها. 	حل الأنشطة في منصة ألف	تسميع الآيات الكريمة
	<p>المعلم حمد 10-I hamed.elkhalil@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • قصيدة شيخ العرب: تحليل النص وتحديد الأفكار وتفسير المفردات • التقديم والتأخير: التعرف إلى التقديم والتأخير والتمييز بين أنواعه ودراسة أغراضه 	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	امتحان قراءة الاثنين 8/05/2023
	<p>المعلمة مهلة 10-C, 10-J mahla.alhamadi@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>رواية الشيخ والبحر (الفصل السادس والسابع)</p> <p>- يحلل المتعلم رواية فنية موضحة فكرتها، وخصائصها، وتطور أحداثها، ومقومات شخصياتها.</p>	حل تدريبات الدرس في منصة ألف	تقديم تحدث حول الرواية
التربية الإسلامية Islamic	<p>المعلمة عائشة سعيد الكعبي Aisha-Ss.Alkaabi@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: الخميس Day: الخميس</p> <p>من: 6 pm From: 6 pm</p> <p>إلى: 7 pm To: 7 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يتلو الآيات الكريمة مراعيًا أحكام التلاوة ويفسر مفرداتها • يحلل بعض دلالات للآيات الكريمة • يعلل المواقف الواردة في الآيات الكريمة • يشرح مفهوم التسامح ومظاهره وأهميته • يدلل على التسامح بمواقف من حياة رسول الله صلى الله عليه وسلم وصحابته 	<p>إكمال حل دروس منصة ألف</p> <p>حل النشاط التفاعلي الأول والثاني على منصة LMS</p>	<p>اختبار التقويم المستمر الأول (الأسبوع القادم)</p> <p>في الدروس التالية:</p> <p>موسى نبي الله عليه السلام - جهود العلماء في حفظ السنة</p> <p>(10J)(10C) الاثنين 8-5-2023</p> <p>10A: الأربعاء 10-5-2023</p> <p>10I: الثلاثاء 9-5-2023</p>
الدراسات الاجتماعية Social Studies	<p>سماح (بنات) samah-ai.mohamed@ese.gov.ae</p> <p>الساعة المكتبية Office Hour</p> <p>اليوم: Friday Day: Friday</p> <p>من: 11:30 am From: 11:30 am</p> <p>إلى: 12:30 pm To: 12:30 pm</p>	<p>طفرة النفط واستراتيجيات الطاقة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • إكمال حل الدرس على منصة ألف • وحل النشاط على منصة التعلم الذكي 	

Social Studies الدراسات الاجتماعية	<p>عايد حامد (بنين) Almuhareb.ayed@gmail.com</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	طفرة النفط واستراتيجيات الطاقة	حل الأنشطة وإكمال الدروس على المنصات التعليمية	اختبار مهارات
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلم وائل (بنين) wael.ahmad@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday اليوم: From: 11:30 am من: To: 12:30 pm إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to robotics • Controlling a robotic arm • Playback programing • Offline programming 	LMS Activities Tinkercad	
Computer Science علوم الكمبيوتر	<p>المعلمة رغد (بنات) raghad.zaki@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: الجمعه اليوم: From: 11:30 من: To: 12:30 إلى:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to robotics • Controlling robotic arm Playback programing • Offline programming 	LMS Activities Tinkercad circuit in-class activity (10 marks) Wiring series and parallel circuits	
Visual Art الفنون البصرية	<p>المعلمة فاتن (بنين) faten.koussa@ese.gov.ae</p>	الدرس العشرون جوارينو – رمبرانت	أنشطة تفاعلية – الإجابة عن أسئلة كتاب النشاط	
	<p>المعلمة جيهان (بنات) gehan.elhawy@ese.gov.ae</p>	الدرس العشرون جوارينو – رمبرانت	التدريب على قراءة و تحضير الدرس من خلال كتاب الطالب المرفق بـ التيمز	
Music موسيقى	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae</p>	مقام البياتي		
	<p>المعلمة رحمه (بنات) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	مقام البياتي		

Health & Physical Education التربية الرياضية	<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lesson Topic: PASSING • Learning Objective: Performs a variety of passes during gameplay 	LMS	
	<p>Ms. Mariam (Girls) mariam.chalgham@ese.gov.ae</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lesson Topic: PASSING • Learning Objective: Performs a variety of passes during gameplay 	LMS	This week, any of the students will be able to swim during the sports class .. Please bring your own swimming clothes, cap, and goggle
Mandarin البرنامج الصيني	<p>Mr. Tengfei Zhang (Boys) Tengfei.Zhang@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p> <p>Ms. Ling Chen (Girls) Ling.chen@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Friday :اليوم From: 11:30 am :من To: 12:30 pm :إلى</p>	<p>Lesson 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Review: Sentence Subject + 在 + noun + location words <p>Objectives</p> <p>New words study (on / under/ left /right/ front/behind/inside /outside)</p> <p>Sentence study (Where is ?)</p> <p>Text study (_Where is the bathroom ?)</p> <p>Culture study (Chinese idioms related to direction words)</p>	LMS	LMS
Business & Economics Academy مسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال	<p>Candice (10 I & 10 J) candice.ford@ese.gov.ae</p> <p>Office Hour الساعة المكتبية Day: Monday :اليوم From: 08:00 am :من To: 09:00 am :إلى</p>	<p>Unit 1.2 Elasticity of demand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explain the concept of elasticity. • Calculate income elasticity of demand. 	Complete the activities on LMS.	

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

نتقدم 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 تكويني سيتم تنفيذه بواسطة مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي (ESE).

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

سيخضع 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 حصص مادة الرياضيات. كما سيقوم معلمو مادة الرياضيات بإعداد الطلبة للاختبار في الحصص الدراسية التي تسبق الاختبار بتنفيذ المراجعات الشاملة ، وسيقومون كذلك بتزويد الطلبة بمذكرات للتدريب على أسئلة الاختبار في المنزل.

يتطلب إجراء جميع الطلبة هذا الاختبار حضورياً 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 وتغيبهم 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 معلم/ة 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 معلم/ة 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

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

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 الحلقتين 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