

Check school website for the newsletters: www.yasschool.ae / Check Grade 9 Telegram Channel: <https://t.me/joinchat/AAAAAFHPb40EgkMwVnJw8w>

Parents Weekly Newsletter

Grade 9 Advanced & BEA الصف التاسع – المسار المتقدم ومسار أكاديمية الاقتصاد وإدارة الأعمال



TERM 2

Week 4

January 24-28

SUBJECT المادة		OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Enrichment Homework الواجبات الإثرائية	Assessment الامتحانات
English اللغة الإنجليزية	Ms. Alka alka.butler@ese.gov.ae	<p>We are learning to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Form words with suffixes Use contractions Write and present a personal statement for your C.V. <p>Key vocabulary: assistant, electrician, journalist, carpenter, pharmacist, paramedic, plumber, receptionist, mechanic, optician, creativity, proactive, skills, communication, problem solving, team player, leadership</p>	<ul style="list-style-type: none"> Complete all ALEF lessons Write summary notes from each lesson Write the key terms for each lesson. 	<p>Essay deadline -2nd extension: Monday 24/1/2022</p> <p>Write and present a personal statement for your C.V deadline: Friday 28/02/2022</p>
Math الرياضيات	Mr. Saleh 9C & 9K saleh.fawwaz@ese.gov.ae	<p>Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiply binomials. Multiply polynomials using distributive property. Find the square of a sum or a difference. Find the product of a sum and a difference. 	Complete Alef lessons	

Math الرياضيات	Mr. Ashraf 9A& 9J ashraf.sharafeldin@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • Multiply binomials. • Multiply polynomials using distributive property. • Find the square of a sum or a difference. • Find the product of a sum and a difference. 	Complete LMS Activities	Complete Alef lessons
Physics الفيزياء	Mr. Bibin 9A bibin.kuriakose@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> • To define types of friction • To compare coefficients of static and kinetic friction. • To calculate the effect of frictional force. • To identify the free body diagram of forces that are in equilibrium. • To visualize forces on inclined plane. 	Complete ALEF Lessons (64, 65, 66, 67)	Weekly Quiz on Thursday the 21 st
	Ms. Asma 9C & 9K & 9J muradasma@yahoo.com	<ul style="list-style-type: none"> • To calculate the effect of frictional force. • To identify the free body diagram of forces that are in equilibrium. • To visualize forces on inclined plane. 	Alef	
Biology الاحياء	Ms. Rashika rashika.nowbotsing@ese.gov.ae	<p><u>Students should be able:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Describe the role of hormones in Homeostasis (Example: Insulin and Blood Glucose) 2. Describe and explain the functioning of the Circulatory System (Blood, Vessels, Heart) 	Complete Alef Activities (77, 78) (82, 83) (84, 85) (86, 87)	<p>1) Assignment: Show My Learning 1- DUE Thursday 28 January 2022</p> <p>2) BIG TEST 31 January</p>

اللغة العربية Arabic	المعلم سامر (بنين) samir.barahmeh@ese.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> - قصة قصيرة (العباءة) - الأفعال التي تنصب مفعولين أصلهما مبتدأ وخبر - الأفعال التي تنصب مفعولين ليس أصلهما مبتدأ وخبر 	 <ul style="list-style-type: none"> - حل الدروس في منصة ألف. - متابعة الواجبات عبر التيمز. 	
اللغة العربية Arabic	المعلمة شيخة (بنات) shaikha.alzeyoudi@moe.gov.ae	<ul style="list-style-type: none"> - قصة قصيرة (العباءة) - الأفعال التي تنصب مفعولين أصلهما مبتدأ وخبر - الأفعال التي تنصب مفعولين ليس أصلهما مبتدأ وخبر 	 <ul style="list-style-type: none"> - حل الدروس في منصة ألف. - متابعة الواجبات عبر التيمز. - التواصل الدائم مع المعلمة. (050-6708902) 	<p style="text-align: center;">اختبار التقويم</p> <p style="text-align: center;">الأول في الدروس التي تم الانتهاء منها</p>
التربية الإسلامية Islamic	المعلمة نوف nouf.kazim@ese.gov.ae	ما يحل و ما يحرم من الطعام	حل دروس ألف	تقييم حل دروس ألف في الدروس التي تم الانتهاء منها
اجتماعيات وتربية أخلاقية Social Studies + ME	المعلمة أمل amal.almehri@ese.gov.ae	التاريخ فكر يتحدث	تكلمة دروس ألف	
علوم الكمبيوتر Computer Science	المعلم سامر ((9A & 9J) samir.ali@ese.gov.ae	Principles of Computer-Aided Design	Activities on LMS	None
	المعلمة شيماء ((9C & 9K) Shayma.Habboush@ese.gov.ae	3D Representations	Activities on LMS Self-Learning Activities on LMS	Check Point 1

<p>Visual Art الفنون البصرية المعلمة جيهان + المعلمة فاتن gehan.elhawy@ese.gov.ae faten.koussa@ese.gov.ae</p>	<p>الدرس الثاني (الصين في فنوننا) قراءة الدرس من خلال كتاب الطالب</p>		<p>إرفاق اللوحة الفنية للدرس السابق على برنامج LMS حتى يتم تقييم العمل الفني للطالب</p>	
<p>Drama مسرح</p>	<p>المعلم محمود صابر (بنين) mahmoud.hmohamed@ese.gov.ae</p>	<p>الشخصية الأساسية والثانوية بالدراما</p>		
<p>Music موسيقى</p>	<p>المعلم سلمان (بنين) Selmen.zenned@ese.gov.ae</p>	<p>الفرق الموسيقية: أنواعها ومكوناتها</p>		
	<p>المعلمة رحمة (بنين) Rahma.Mehrez@ese.gov.ae</p>	<p>تدوين إيقاع و عزفه</p>		
<p>Health & Physical Education</p>	<p>Mr. Wassim (Boys) wassim.khouaja@ese.gov.ae</p>	<p>ATHLETICS: Shot putt</p>	<p>SELF LEARNING IN LMS</p>	
	<p>Ms. Sabiha (Girls) sabiha.alkerwi@ese.gov.ae</p>	<p>ATHLETICS -SHOT PUT- Understand the correct shot-put grip and delivery</p>	<p>SELF LEARNING IN LMS</p>	
<p>Mandarin البرنامج الصيني</p>	<p>Mr. Yi Zeng (Boys) Yi.Zeng@ese.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> To learn about the Chinese New Year To do the video project about the Chinese New Year 	<p>LMS- new year project</p>	
	<p>Ms. Li Shuai (Girls) Shuai.Li@ese.gov.ae</p>	<ol style="list-style-type: none"> To learn about the Chinese New Year To do the video project about the Chinese New Year 	<p>LMS-new year project</p>	
<p>Business & Economics Academy مسار أكاديمية إدارة أعمال والاقتصاد (9J & 9K) Rhachell rhachell.williams@ese.gov.ae</p>	<p>Unit 2: Business Ideas</p> <ol style="list-style-type: none"> Identify new business opportunities. Evaluate business ideas and opportunities using a SWOT analysis. 	<p>Complete activity 2.2 in LMS.</p>	<p>Well done to: Maitha, Shama and Sehaila in 9K Mohammed and Saif in 9J for completing their Research Project and Presentation</p>	

السادة الكرام .. تحية طيبة وبعد ،،

نتابع وإياكم توصيات الجهات المختصة بخصوص عودة التعليم الحضوري في المدارس ورياض الأطفال الحكومية، وبهذه المناسبة يطيب لنا أن نتقدم لكم بوافر الشكر والتقدير لما بذلتموه من جهود كان لها بالغ الأثر في تجاوز التحديات التي فرضتها الظروف الراهنة على المنظومة التعليمية ككل.

وفي إطار سعي مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي للحفاظ على صحة وسلامة أبنائنا الطلبة والكادر الإداري والفني والتعليمي في مدارسهم، واستناداً إلى التوصيات المعلن عنها من قبل الهيئة الوطنية لإدارة الطوارئ والأزمات والكوارث والجهات الصحية بالدولة، فقد تقرر العودة الآمنة والتدرجية لنظام التعليم الحضوري ابتداءً من يوم الاثنين الموافق 24 يناير 2022م، وعليه يتم اتخاذ الإجراءات الموضحة أدناه:

أولاً:

1. تكون العودة لأطفال الرياض في جميع رياض الأطفال التابعة لمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي وفق الجداول الزمنية المعتمدة.
2. العودة لجميع طلبة الحلقة الأولى (الصفوف 1، 2، 3، 4) في جميع المدارس التابعة لمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي وفق الجداول الزمنية المعتمدة.
3. العودة لجميع طلبة الصف الثاني عشر في الحلقة الثالثة في جميع المدارس التابعة لمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي وفق الجداول الزمنية المعتمدة.

وذلك وفق الاشتراطات والإجراءات والتدابير الاحترازية التالية:

- إجراء فحص مسحة الأنف (PCR) لجميع الطلبة والحصول على نتيجة فحص سلبية لا تزيد مدتها عن 96 ساعة عند أول دخول إلى المنشأة التعليمية ويتطلب بعدها إجراء فحص PCR كل أسبوعين.
- تطبيق نظام المرور الأخضر لأولياء الأمور عبر تطبيق الحصن لدخول المنشآت التعليمية مع نتيجة فحص سلبية صلاحيتها لا تزيد عن 96 ساعة.
- اتباع الإجراءات الاحترازية الآمنة من خلال الالتزام التام بلبس الكمامات والتعقيم المستمر والتباعد الآمن.
- سيتم تعليق الرحلات المدرسية الخارجية حتى إشعار آخر، مع استمرار الأنشطة الرياضية والثقافية في المدارس وفق الإجراءات الاحترازية المعتمدة.
- إجراء الفحص الدوري لكل من الطلبة و الهيئة الإدارية و التعليمية و الفنية في إمارة أبوظبي في مراكز صحة <https://www.seha.ae/ar/covid-landing-ar/>

مجدداً نذكركم بما يأتي:

- صلاحية النتيجة السلبية لفحص مسحة الأنف (PCR) لفترة 96 ساعة عند دخول الطلبة للمدارس (4 أيام تسبق الدوام المدرسي)
- إجراء فحص دوري لمسحة الأنف (PCR) كل أسبوعين ويتطلب إجراء الفحص قبل انقضاء مدة 14 يوم.

ثانياً:

1. يستمر طلبة الصفوف (9، 10، 11) في التعليم عن بعد لغاية يوم الجمعة الموافق 28 يناير 2022.
2. يستمر طلبة الحلقة الثانية (الصفوف 5، 6، 7، 8) في التعليم عن بعد في الفترة لغاية يوم الجمعة الموافق 28 يناير 2022.

ثالثاً:

- سيتم إجراء الاختبارات حضورياً في المدارس. وسنوافيكم على الفور بأية تحديثات أو مستجدات فيما يتعلق بالإجراءات والتدابير الوقائية والاحترازية.

دمتم في حفظ الله و رعايته
مدرسة ياس - مشتركة