



اليوم /التاريخ: الاثنين ٧ / ١١ / ٢٠٢٢ - الخميس ١٠ / ١١ / ٢٠٢٢

الخطة الأسبوعية - صف (٨) وطني

المصادر	الأهداف	المادة
الكتاب المدرسيّ (القواعد). كتيّب فهم المقروء والقواعد.	أن يتعرّف الطالب علامات نصب الفعل المضارع وعلامات جزمه.	اللغة العربية
Close- up Workbook unit 2 (Revision) Literature book page 112 Monkey's Paw Writing booklet Reading Comprehension booklet page 46 Halloween	Reading Comprehension: Evaluate and discuss ideas, events, and information about the text. Writing: Formal Letter (Letter of Complaint) Grammar: Students will be able to form used to, be used to, get used to and would. Literature: Analyse Monkey's Paw	اللغة الإنجليزية
كتاب الطالب	أجد ميل المستقيم أجد معادلة المستقيم بأكثر من طريقة	الرياضيات
كتاب الطالب	التعرف على مفهوم الكثافة	العلوم
- Science Student Book, Chapter 4: Explaining Chemical changes - Science copybook Please make sure to have your book and copybook for every lesson.	Review the periodic table, acids and alkalis Describe neutralization	Science
Student book pages 70- 77	<ul style="list-style-type: none">● How to recognise, avoid and fix out of bounds errors● How to block bad input to the	ICT



المدرسة الوطنية

الأرثوذكسية - الشميساني

	<p>program</p> <ul style="list-style-type: none">• What traversing a list is• How to traverse a list.	
	<p>Révision des verbes du 1er et 2ème groupe au présent+fiche numéro(6): مراجعة الأفعال (المجموعة الأولى والثانية) في الحاضر مع حلّ ورقة العمل</p>	اللغة الفرنسية
Kursbuch and Arbeitsbuch	We will revise Lektion 2.	اللغة الألمانية
	<p>التاريخ حضارات بلاد الرافدين الحياة العلمية والحضارية في بلاد الرافدين</p>	الاجتماعيات
Worksheet (4)	Factorisation of algebraic expressions	Math



Homework and Quizzes

<p><u>Saturday 5 Nov</u></p> <p>عطلة للطلبة ويوم للتطوير المهني للهيئة التدريسية</p>	<p><u>Monday 7 Nov</u></p> <p>ICT exam (theory) Student book pages (62-71)</p> <p>اللغة العربية: تسليم ورقة النص الإثرائي (٣) يوم الاثنين ٧/١١</p>	<p><u>Tuesday 8 Nov</u></p>
<p><u>Wednesday 9 Nov</u></p> <p>German Use this Link to revise Lektion 2</p> <p>https://einstufungstests.klett-sprachen.de/eks/logisch/lern.php?questname=logisch&questclass=A1&questblock=2</p>	<p><u>Thursday 10 Nov</u></p> <p>IRP: Dr. Heidegger's Experiment (found on LMS resources)</p>	<p><u>Notes</u></p>