

## Final Exams Material

Academic Year: 2025/2026 – First Term

Grade 8

Day and Date	Subject	Material
Monday 17/11/2025	English and Arabic Writing	<p><b>Narrative writing (writing a short narrative)</b></p> <p>الكتابة :</p> <p>المهمة 1 – كتابة فقرة متماسكة: يكتب الطالب فقرة منظمة تعرض فكرة رئيسية وأدلة داعمة بوضوح.</p> <p>المهمة 2 – كتابة مقال وصفي أو تفسيري قصير: يكتب الطالب نصًا من فقرتين أو ثلاث (نحو نصف صفحة إلى صفحة) يتناول موضوعًا محددًا أو ظاهرة، مع استخدام مقدمات وخاتمة بسيطة وروابط منطقية.</p>
Tuesday 18/11/2025	English Reading	<p><b><u>Reading: unseen passage</u></b></p> <p><b>Focused skills:</b></p> <p>Main idea</p> <p>Theme</p> <p>Figurative language: Simile, Metaphor and personification.</p> <p><b><u>Grammar:</u></b></p> <p>Clauses</p> <p>Comma</p> <p>Parts of speech</p> <p><b><u>Vocabulary words:</u></b></p> <p>The Tell Tale Heart</p> <p>Occurrence at Owl Greek Bridge.</p>

		Study the revision sheet, slides on Google Classrooms and your notes.																																																												
Wednesday 19/11/2025	Math	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Chapter</th> <th>Section</th> <th>Name of the section</th> <th>Name of the section</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>solve equations using square roots and cube roots</td> <td>Algebra</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>Understand scientific notation</td> <td>Algebra</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>Operations with numbers in scientific notation.</td> <td>Algebra</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>More properties of exponent</td> <td>Algebra</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>Understand congruent figures</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Describe Dialation</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>Understand similar figures</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>Find Surface Area of three Dimensional figures</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>Volume of cylinder</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>volume of cones</td> <td>Geometry</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>volume of sphere</td> <td>Geometry</td> </tr> </tbody> </table>	No	Chapter	Section	Name of the section	Name of the section	1	1	5	solve equations using square roots and cube roots	Algebra	2	1	9	Understand scientific notation	Algebra	3	1	10	Operations with numbers in scientific notation.	Algebra	4	1	7	More properties of exponent	Algebra	5	6	5	Understand congruent figures	Geometry	6	6	6	Describe Dialation	Geometry	7	6	7	Understand similar figures	Geometry	8	8	1	Find Surface Area of three Dimensional figures	Geometry	9	8	2	Volume of cylinder	Geometry	10	8	3	volume of cones	Geometry	11	8	4	volume of sphere	Geometry
No	Chapter	Section	Name of the section	Name of the section																																																										
1	1	5	solve equations using square roots and cube roots	Algebra																																																										
2	1	9	Understand scientific notation	Algebra																																																										
3	1	10	Operations with numbers in scientific notation.	Algebra																																																										
4	1	7	More properties of exponent	Algebra																																																										
5	6	5	Understand congruent figures	Geometry																																																										
6	6	6	Describe Dialation	Geometry																																																										
7	6	7	Understand similar figures	Geometry																																																										
8	8	1	Find Surface Area of three Dimensional figures	Geometry																																																										
9	8	2	Volume of cylinder	Geometry																																																										
10	8	3	volume of cones	Geometry																																																										
11	8	4	volume of sphere	Geometry																																																										
Thursday 20/11/2025	English Social Studies	<p><b><u>Unit one : Environment interaction</u></b></p> <p>Lesson 3: Climate solution electric vehicles</p> <p>Lesson 4: Climate Solutions leaders in the field</p> <p>Lesson 5: Climate Solutions cultural shifts</p> <p><b><u>Unit 2 into modernity</u></b></p> <p>Lesson 1: Independence from Latin America</p> <p>Lesson 2: Industry and progress</p>																																																												
Friday 21/11/2025	ICT	<p><b><u>Lesson 1: Project Design</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identify the steps of design thinking.</li> <li>- Decide on the components for a project design.</li> </ul> <p><b><u>Lesson 2: Data Transmission and Protocols</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identify the essential components of data transmission.</li> <li>- Explain the importance of fast and secure data transmission.</li> </ul> <p><b><u>Lesson 3: Digital Wellbeing</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describe Digital Wellbeing</li> <li>- Explain how to protect ourselves in the digital world</li> </ul>																																																												
Monday 24/11/2025	Arabic Social Studies	<p><b>Non Arab:</b></p> <p>Lesson1: land and Resources of Africa</p> <p>lesson2:Ancient African civilizations</p> <p style="text-align: right;">الطلاب العرب :</p> <p style="text-align: right;">1- الأمن الوطني</p>																																																												

		<p>2- التنمية البشرية</p> <p>3- البيت متوحد</p> <p>4- سكان العالم + ورقة المراجعة</p>
<p>Tuesday</p> <p>25/11/2025</p>	<p>Science</p>	<p><b>Topic 3: Force and motion</b></p> <p>Lesson 2 : speed ,velocity and acceleration</p> <p>Lesson 3 : Newton’s laws of motion</p> <p>Lesson 4: Gravitational and frictional interactions</p>
<p>Wednesday</p> <p>26/11/2025</p>	<p>Islamic</p>	<p><b>Islamic non Arab:</b></p> <p>1- sincerity</p> <p>2- lawful livelihood and wholesome livelihood</p> <p>3- The gift of security</p> <p>4- Inhabitants of the city</p> <p>5- Getting closer to Allah</p> <p><b>الطلاب الناطقون بالعربية:</b></p> <p>الوحدة الأولى</p> <p>1- الإخلاص</p> <p>2- الكسب الطيب</p> <p>3- نعمة الأمن</p> <p>الوحدة الثانية</p> <p>4- أصحاب القرية / سورة يس (13-19)</p> <p>5- التقرب إلى الله تعالى</p> <p>الصفحات من 34 إلى 81</p>
<p>Thursday</p> <p>27/11/2025</p>	<p>Arabic</p>	<p><b>الدروس المقررة في امتحان الفصل الدراسي الأول:</b></p> <p>1- * النصوص الشعرية : (إلى شباب بلادي ) كتاب الطالب ص 50-57</p> <p>2- * النص المعلوماتي : (كن انت ) كتاب الطالب ص 68 - 75</p> <p>3- *السيرة الغيرية : (الشاعر عبدالعزيز بن دخين ) كتاب الطالب ص 58-67</p> <p>4- * القواعد النحوية : * (الحال ) كتاب القواعد النحوية ص 107-111 * (التمييز) كتاب القواعد النحوية ص 113- 115 * (مهارات سابقة (الاسم والفعل والحرف والجملة الاسمية والفعلية )</p> <p>5- *نص خارجي : يعتمد على الفهم والاستيعاب</p> <p><b>الطلاب الناطقين بغير العربية</b> الدروس القرآنية</p>

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>● لا للتتمر</li><li>● صديقي الغريب</li><li>● جيل السلامة</li><li>● منفتحون</li><li>● القواعد النحوية</li><li>● الاسم والفعل والحرف</li><li>● حروف الجر</li></ul> |
|--|--|--|