

## AL-FERAS EDUCATIONAL COMPANY

TWA

ACCREDITED BY: MIDDLE STATES ASSOCIATIONS

### SECOND SEMESTER EXAMINATION CALENDAR AND CONTENT

MAY 15 - 29, 2025

A.Y. 2024-2025

#### GRADE 9

SUBJECT	CONTENTS
ISLAMIC	<p>مقرر مادة الدراسات الإسلامية</p> <p><b>1- التوحيد</b></p> <p>تعظيم الله تعالى ( كتاب الفصل الدراسي الثاني) ص 35 – 36 أسماء الله الحسنى ( كتاب الفصل الدراسي الثالث) ص 12 - 14</p> <p><b>2- التفسير</b></p> <p>سورة الكهف ( كتاب الفصل الدراسي الثاني) ص 52 – 55 سورة طه ( كتاب الفصل الدراسي الثالث) ص 42 - 44</p> <p><b>3- الحديث</b></p> <p>الاستقامة ( كتاب الفصل الدراسي الثاني) ص 88 العمل اليدوي ( كتاب الفصل الدراسي الثالث) ص 88</p> <p><b>4- الفقه</b></p> <p>الجهاد ( كتاب الفصل الدراسي الثاني) ص 125 – 129 اللباس والزينة ( كتاب الفصل الدراسي الثاني) ص 132 – 133 آداب الاستئذان ( كتاب الفصل الدراسي الثالث) ص 119 - 120</p>
	<p><u>Non-native:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chapter 4: Surah Ad-Duha</li><li>• Chapter 5: The Miraj</li><li>• Chapter 7: Stories of Women in Islam</li><li>• Chapter 8: Prophet Yusuf A.S</li></ul>
	<p><u>Culture:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unit 5: Chapters on the Quran</li><li>• Unit 6: Miracles of the Prophets</li><li>• Unit 7: The Muslims contribution to medicine</li></ul>

<p><b>SOCIAL STUDIES</b></p>	<p><b>Chapter 7 - The East Asian World, 1400 – 1800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lesson 2: The Reunification of Japan pgs. 140 - 143</li> <li>Lesson 3: The Kingdoms of Korea and Southeast Asia pgs. 144 - 147</li> </ul> <p><b>Chapter 8 - The Enlightenment and Revolutions, 1550 – 1800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lesson 1: The Scientific Revolution pgs. 156 - 161</li> <li>Lesson 2: The ideas of the enlightenment pgs. 162 - 167</li> <li>Lesson 3: Enlightened absolutism and the balance of power pgs. 168 - 172</li> <li>Lesson 4: The American Revolution pgs. 173 - 177</li> </ul> <p><b>Chapter 9 - The French Revolution and Napoleon, 1789 – 1815</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lesson 1: The French revolution begins pgs. 186 - 191</li> </ul>
<p><b>ARABIC</b></p>	<p><u>من كتاب الفصل الدراسي الثاني :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الوحدة الثالثة : من ص 56 : 73</li> <li>الوحدة الرابعة : من ص 150 : 164</li> <li><u>من كتاب الفصل الدراسي الثالث :</u></li> <li>الوحدة الخامسة :</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>الخمير رجس من عمل الشيطان : من ص 25 : 30</li> <li>اسم الآلة : من ص 64 : 68</li> <li>التعجب : من ص 69 : 71</li> <li>العطف : من ص 74 : 78</li> </ol> <p><u>Non-native:</u></p> <p><b>الوحدة الثانية: أصدقائي وجيراني</b></p> <p>الجار والصديق - معجمي الصغير ص59 الصديقان ص60-62 معاني الكلمات, خريطة المفردات ص63 الأداء القرائي: تحليل الكلمات ص,64,75 التراكيب اللغوية ص65 أدوات الاستفهام ص67,78 حول المفرد جمعاً ص,79, 68 التعبير ص 70 الجار الصغير ص74-71 التقويم التجميعي ص82-85 أوراق عمل الضمائر, أقسام الجملة</p>
<p><b>ENGLISH WRITING</b></p>	<p><u>Essay writing style:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expository Essay - Into Lit Pages 606 - 616</li> </ul> <p>Students are required to write an essay (on a given topic) of not less than <b>400 words</b> on a given topic.</p>

<p><b>MATH</b></p>	<p><b>Chapter 5: Relationships in Triangles.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 5.1: Bisectors of Triangles (Pg. 354-364)</li> <li>• Lesson 5.2: Medians and Altitudes of Triangles (Pg. 365-374)</li> </ul> <p><b>Chapter 6: Quadrilaterals</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 6.1: Angles of Polygons (Pg. 423-428)</li> <li>• Lesson 6.2: Parallelograms (Pg. 433-442)</li> <li>• Lesson 6.4: Special Parallelograms-Rectangles (Pg. 453-459)</li> </ul> <p><b>Chapter 8: Right Triangles and Trigonometry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 8.1: Geometric Mean (Pg. 565-574)</li> <li>• Lesson 8.2: The Pythagorean Theorem (Pg. 575-583)</li> <li>• Lesson 8.4: Trigonometry (Pg. 596-605)</li> <li>• Lesson 8.5: Angles of Elevation and Depression (Pg. 608-615)</li> <li>• Lesson 8.6: Law of Sines (Pg. 616-623)</li> <li>• Lesson 8.7: Law of Cosines (Pg. 624-629)</li> </ul>
<p><b>ELECTIVES: STUDY SKILLS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Skill 5:</b> Main Ideas pages 358 – 366</li> <li>• <b>Skill 6:</b> Outlining pages 367 – 375</li> <li>• <b>Skill 7:</b> Knowing How to Summarize pages 382-383. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Practice in summarizing Activity pages 383-386.</li> </ul> </li> <li>• <b>Skill 8:</b> Understanding Graphs and Tables pages 398-408.</li> <li>• <b>Skill 9:</b> Making Inferences pages 409-416. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Practice in Making Inferences pages 417-419.</li> <li>○ Diagramming pages 370-371</li> <li>○ Practice in Diagramming pages 376-377.</li> </ul> </li> <li>• <b>Skill 10:</b> Thinking Critically pages 422-425.</li> </ul>
<p><b>SAUDI HISTORY</b></p>	<p><u>Native:</u></p> <p>سلطات الدولة (مجلس الوزراء - مجلس الشورى - مجلس المناطق) من صفحة ١٤٨ إلى صفحة ١٦٣  وحدة الهوية الوطنية: من صفحة ١٧٢ إلى صفحة ٢٠٠  الإنجاز الذاتى من صفحة ٢٥٠ إلى صفحة ٢٥٢  وحدة المسئولية: من صفحة ٢٧٦ إلى صفحة ٢٩٠  الذوق العام من صفحة ٢٨٧ إلى صفحة ٢٨٩</p> <hr/> <p><u>Non-native:</u></p> <p><b>Unit 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 4: Population Distribution</li> <li>• Lesson 5: Population Structure</li> <li>• Lesson 6: Population Number (Census)</li> </ul> <p><b>Unit 7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 7: Water</li> <li>• Lesson: Oil and Gas</li> </ul>

<p><b>ENGLISH</b></p>	<p><b>Literature</b></p> <p><b>Literature &amp; Vocabulary Words</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harrison Bergson pgs. 450-460</li> <li>• I have a Dream pg. 464-474</li> <li>• Hidden Figures pgs. 482-492</li> <li>• Booker T. and W.E.B pgs. 494-500</li> <li>• Archaeology's Tech Revolution pgs. 566-576</li> <li>• From The Cruellest Journey 600 Miles to Timbuktu (travel writing) pgs. 579-590</li> <li>• The Journey pgs.594-600</li> </ul> <p><b>Vocabulary Strategy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Context Clues page 462</li> <li>• Antonyms page 476</li> <li>• Reference source page 492</li> <li>• Use References page 576</li> <li>• Word Roots page 592</li> </ul> <p><b>Grammar (HMH Grammar Practice Book)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participial Phrases page 58-59</li> <li>• Subject Verb Agreement page 86-87</li> <li>• Pronoun antecedent agreement page 100-101</li> <li>• Verb tense page 111-112</li> <li>• Appositives page 69-70</li> <li>• Proper Nouns and Adjectives page 161- 162</li> <li>• People and Places page 161-164</li> </ul>
<p><b>SCIENCE</b></p>	<p><b>Chapter 6 Electricity</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 1 Electric Charge - <i>pgs. 170 – 177</i></li> <li>• Lesson 2 Electric Current - <i>pgs. 178 – 183</i></li> <li>• Lesson 3 More Complex Circuits - <i>pgs.185-191</i></li> </ul> <p><b>Chapter 14 Solids, Liquids, and Gases</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 1 Matter and Thermal Energy - <i>pgs. 432-439</i></li> <li>• Lesson 2 Properties of Fluids - <i>pgs. 441- 446</i></li> <li>• Lesson 3 Behavior of Gases - <i>pgs. 447-451</i></li> </ul> <p><b>Chapter 15 Classification of Matter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesson 1 Composition of Matter - <i>462-468</i></li> <li>• Lesson 2 Properties of Matter - <i>pgs. 469-476</i></li> </ul>