

الدروس للمطلوبة لامتحان الدخول 2024 /2023

الصف	المادة	المحتوى
	اللغة العربية	<p><b>في التحليل:</b> أسئلة في فهم النَّصّ – العنوان والسَّبب – المعنى المجازي والحقيقي – التشبيه – الحقل المعجمي- الدّاعم – إبداء رأي – مرادف وأضداد.</p> <p><b>في القواعد:</b> الفعل الماضي (استخراج، تصريف، إعراب المبني على الفتح أو السكون أو الضمّ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الفعل المضارع المرفوع ( استخراج، تصريف، إعراب)</li> <li>- الفعل المضارع المنصوب( استخراج، تصريف، إعراب)</li> <li>- الفعل المضارع المجزوم ( استخراج، تصريف، إعراب)</li> <li>- الفعل الأمر ( استخراج، تصريف، إعراب)</li> <li>- المبتدأ والخبر (أنواعهما وإعرابهما)</li> <li>- الفاعل (اسم ظاهر – ضمير متّصل – ضمير مستتر) وإعرابه (الضمة الظاهرة).</li> <li>- المفعول به (إعراب المفعول به المنصوب بالفتحة الظاهرة على آخره).</li> <li>-الجار والمجرور (إعراب الاسم المجرور بالكسرة الظاهرة على آخره)</li> <li>- النعت وإعرابه.</li> <li>- تحويل من المفرد إلى المثنى فالجمع.</li> <li>- تحويل من المذكر إلى المؤنث.</li> <li>- تحويل من الجملة الفعلية إلى الاسمية وبالعكس.</li> </ul> <p><b>في التعبير:</b> سرد حدث / قصة / وصف.</p>
G6 To G7	English	<p><b>Reading Strategies:</b>1. Author's Purpose 2. Character's Internal and External Conflicts 3 . Facts and Opinions 4. Cause and Effect 5. Main Idea and Details</p> <p><b>Grammar:</b>1. Tenses: Present Continuous, Past Continuous, Present Perfect Continuous, Future Continuous, Past Perfect (irregular past participle) 2. Modals of Ability, Permission, Request, Obligation, Possibility and Deduction 3. Relative Clauses (who, that, which, where) 4. Passive and Active Voices (Present Perfect)</p> <p><b>Writing:</b>1. Persuasive Essay 2. Personal Narrative Essay 3. Cause and Effect Essay</p>
	Math	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Order of operations.</li> <li>-Complementary/supplementary/vertically opposite angles/ calculating angles.</li> <li>-Fractions</li> <li>-Relative position of two lines.</li> <li>-Triangles (nature of triangles/calculating angles in a triangle).</li> <li>-Height/Median in a triangle.</li> <li>-Perimeter and area</li> <li>-Angle bisector.</li> <li>-Perpendicular bisector</li> <li>-Signed numbers</li> </ul>